

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

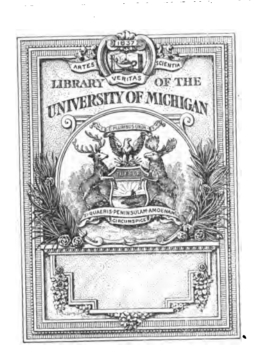
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Forestry SD 533 36/M-11√- -

.

•

.

•

.

,

.

.

- ---

Massentafeln

3111

Bestimmung des Holzgehaltes

stehender Waldbäume und Waldbestände.

Mach den

Arbeiten der forftlichen Versuchsanstalten des Deutschen Reiches und Österreichs herausgegeben

von

Kammerrat Dr. Grundner und Professor Dr. Schwappach.



Dritte, erweiterte Auflage.

Berlin.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey. Berlag für Landwirticaft, Gartenbau und Forftweien.

SW., Bebemannstrafe 10.

1907.

MIle Rechte, auch bas der Uberfegung, porbehalten.

Dorwort zur zweiten Auflage.

Seit dem Erscheinen der ersten Auflage dieser Historeln¹) sind die Untersuchungen über die Formzahlen fortgesetzt und auf ihrer Grundlage auch Massentaseln bearbeitet worden. Insbesondere ist inzwischen unter Benutzung der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten gesammelten Formzahlen die Massentasel sür die Eiche von Schwappach veröffentlicht worden. Auf Grund der Erhebungen der preußischen Bersuchsanstalt hat der gleiche Bersasser auch eine Massentasel für die Schwarzerle aufgestellt.

Es lag daher der Gedanke nahe, auch diese Tafeln bei einem Neudruck der "Hilfstaseln" in abgekürzter, den Bedürsnissen der Prazis angepaßter Form zusgänglich zu machen, wie es für die Buche, Fichte, Kiefer und Weißtanne in der ersten Auflage geschehen war. Dafür konnten die derzeit wegen des Fehlens einer Massentasel ausgenommenen Baum- und Derbholz-Formzahlen der Eiche jett wegfallen.

Eingehende Erwägungen führten die Unterzeichneten aber dahin, in der neuen Auflage noch folgende Anderungen und Erweiterungen vorzunehmen:

1. Die Massentaseln für die Kiefer von Schwappach und für die Fichte von Baur sind seinerzeit unter dem Einfluß der Anschauung, die Wachstumsverhältnisse innerhalb Deutschlands seien so verschieden, daß sich die Aufstellung
getrennter Massentaseln für einzelne Gebiete rechtsertige, nicht einheitlich für ganz
Deutschland bearbeitet worden.

Für ein Tabellenwerk wie das vorliegende, von dem wir hoffen, daß es in allen Teilen Deutschlands und wohl noch über dessen hinaus sich Eingang verschaffen werde, war aber eine einheitliche Bearbeitung der gesamten Grundslagen nicht länger von der Hand zu weisen. Aus diesem Grunde wurden die Wassentaseln für Fichte und Kieser ganz neu bearbeitet.

Bei letzterer Holzart hat der Aufbau auf den Original-Formzahlen nach einer neuen Methode ergeben, daß die für Deutschland einheitlich aufgestellten Formzahlen und Massentafeln ziemlich genau in der Mitte zwischen den früheren

¹⁾ Die erste Aussage erschien unter bem Titel: Silfstafeln zur Inhaltsbestimmung von Baumen und Beständen der Hauptholzarten. Herausgegeben nach den Arbeiten des Bereins deutscher forfilicher Berjuchsanstalten. Berlin 1898.

Werten verlaufen, mas als ein erfreulicher Beweis für die Richtigkeit beider Arsbeiten angesehen werden darf.

2. Sollten für alle in der Form von ausgedehnteren Beständen vor= fommenden Holzarten Massentafeln dargeboten werden, so mußten noch solche für Birke und Lärche beschafft werden.

Für die Birke ist eine Massentafel unter Zugrundelegung der bei den forstlichen Versuchsanstalten ausgeführten — leider vor der Hand nicht allzu zahl= reichen — Formzahl-Erhebungen bearbeitet worden.

Hands in absehbarer Zeit kaum zu beschaffen sein würden, ergab sich ein willstommener Ausweg dadurch, daß Herr Obersorstrat Schiffel mit Zustimmung des Direktors der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt, Herrn Hofrats Friedrich, aus seinen jüngst erschienenen Massentafeln für die Lärche einen Auszug zur Verstügung stellte. Hiersich ihm auch an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen.

- 3. Die Beftandsformzahlen für die Hauptholzarten find nach ben inamischen erschienenen Arbeiten erganzt worden.
- 4. Im hinblid barauf, daß die vorliegenden Tafeln nicht ausschließlich für Forstleute bestimmt sind, empfahl es sich, ihnen eine kurze, allgemein verständliche Gebrauchsanweisung vorauszuschiden.

Auf solche Weise ist ein fast neues Hilfsbuch entstanden. Seine Bersöffentlichung ist nur durch ein äußerst liebenswürdiges, mit großen Opfern versbundenes Entgegenkommen der Verlagshandlung ermöglicht worden, wofür wir ihr zu großem Danke verbunden sind.

Die Herausgeber hoffen, daß es ihnen gelungen ist, auf Grund der Arbeiten der forstlichen Bersuchsanstalten ein für die Bedürsnisse der Praxis wertvolles und ausreichendes hilfsmittel zu schaffen, daß bei der Massenermittelung von Beständen und einzelnen Bäumen nunmehr die baherischen Massentafeln ersetzen soll, welche zwar zur Zeit ihrer Bearbeitung ausgezeichnet waren, aber inzwischen durch neuere umfangreichere und vor allem auch weitere Waldgebiete umfassende Untersuchungen überholt worden sind.

Braunichweig und Cherswalde, im Januar 1906.

Grundner. Dr. Schwappach.

Dorwort zur dritten Auflage.

Die Wassentaseln haben in der Form, die sie bei der zweiten Auflage erhielten, so freundliche Aufnahme gefunden, daß schon nach Jahresfrist das Ersicheinen einer weiteren Auflage notwendig geworden ist.

Ü

Die vorliegende dritte Auflage unterscheidet sich von der zweiten, abgesehen von einer geringsügigen Berichtigung der formellen Anordnung der Massentafel sür die Lärche (gleichmäßige Zentimeterabstusung dei den Höhen über 20 m) nur dadurch, daß einem Bunsche österreichischer Fachgenossen entsprechend auch eine Massentafel für die Schwarzsieser Aufnahme gefunden hat.

Herr Forstrat Karl Böhmerle von der österreichischen forstlichen Bersuchsanstalt hatte die Liebenswürdigkeit, für diesen Zweck einen Auszug aus seinen "Formzahlen und Massentaseln für die Schwarzsöhre" zu bearbeiten und uns diesen zur Verfügung zu stellen.

Wir hoffen, daß die Tafeln infolge dieser Erweiterung die Bedürsnisse der Praxis in noch höherem Maße zu befriedigen geeignet sein werden als dieses schon bisher der Fall war.

Braunschweig und Eberswalde, im Märg 1907.

Grundner. Dr. Schwappach.

Inhalt.

	Gebrauchsanweisung	VII
	1. Raffentafeln des Derbholz- und Baum-Inhaltes.	
1.	Birte	3
	Tafel I. Derbholz-Wassentasel	
	Tafel II. Baum-Massentasel	
2.	Buche	
	Tafel III. Derbholz-Wassentafel	
	Tafel IV. Baum-Massentafel	
	Tafel V. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	
3.	Eiche	25
	Tafel VII. Baum-Massentafel	
	Tafel VIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen	46
4.		47
	Tafel IX. Derbholz-Massentasel	
	Tafel X. Baum-Massentasel	
5.	Figite	55
	Tafel XI. Derbholz-Massentasel	
	Tafel XII. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	
	Tafel XIII. Tafel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derb-	
_	holz-Bestandsmasse	
6.	Riefer	
	Tafel XIV. Derbholz-Massentasel	
	Tafel XV. Baum-Massentasel	
_	Tafel XVI. Reifigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	
7.	Lärche	83
	Tafel XVII. Massentafel für Derbholg-, Baum- und Schaft-Masse	
8.	Schwarztiefer	95
	Tafel XVIII. Derbholz-Massentasel	
	Tafel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	
9.	Beißtanne	
	Tafel XX. Derbholz-Massentasel	
	Tafel XXI. Baum-Massentasel	
	Tafel XXII. Reifigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	116
	II. Maffentafeln für Radelholzstangen.	
	Tafel XXIII. Fichte	120
	Tafel XXIV. Riefer	
	Tafel XXV. Beißtanne	
	III. Beftandsformzahlen für Birte, Buche, Gide, Grie, Fichte, Riefer, Beigtann	e.
	Tafel XXVI. Bestandssormanslen	

Bebrauchsanweisung.

Hinsichtlich ber in diesem Werke mitgeteilten Tafeln bedarf es für Forsteverwaltungsbeamte besonderer Vorbemerkungen wohl kaum. Da jedoch bei Besstandsmassennichmen nicht selten Forstichusbeamte mitzuwirken haben und um auch Nichtsachleuten die Benutzung der Taseln zu ermöglichen, sei zu ihrer Erstäuterung folgendes vorausgeschickt.

I. Massentafeln des Derbholg- und Baum-Inhaltes.

Unter Massentaseln versteht die Holzmeßkunde Übersichten, die für die vorkommenden Durchmesser in Brusthöhe (= 1,3 m vom Boden) und Höhen einer Holzart die durchschnittlichen Holzgehalte angeben.

Unter ber in ben Tafeln angegebenen "Sch eitelhöhe" wird die Lange des Baumes vom Stodabicinitte (nicht vom Boben) bis jum außersten Gipfel verftanben.

Massentaseln beruhen auf dem — durch die Ersahrung bestätigten — Grundgedanken, daß die Bäume derselben Holzart, wenn ihre Brusthöhen-Durchmesser und Höhen übereinstimmen und sie unter annähernd gleichen Bestandesverhältnissen erwachsen sind, im Durchschnitt einer größeren Anzahl von Stämmen
selbst innerhalb sehr weiter Wachstumsgebiete gleichen Inhalt haben. Bei Holzarten, die mit zunehmendem Alter ihre Form start zu verändern pslegen, empsiehlt sich die Ausscheidung von Altersklassen.

Massentaseln dienen in erster Linie zur bequemen Ermittlung des Holzgehaltes stehender Bestände, ohne daß es der Fällung und Aufnahme von Probestämmen bedarf. Sie lassen sich aber auch zur Holzgehaltsbestimmung einzelner stehender Bäume benutzen.

Genaue Ergebnisse werden mit Massentaseln jedoch nur dann erzielt, wenn sie Durchschnittswerte aus sehr zahlreichen und sorgfältig ausgeführten Einzelerhebungen angeben. Sobald aber diese Voraussetzung zutrifft, ist ihre Berwendung selbst über die Grenzen des Untersuchungsgebietes hinaus durchaus zulässig.

Die nachstehend abgedruckten Massentafeln für die in Mitteleuropa in ausgedehnteren Beständen vorkommenden Waldbäume (Birke, Buche, Siche, Erle, Fichte, Kiefer, Lärche, Schwarzkieser. Weißtanne) gelten für Bestände, die in hochwaldartigem Schlusse erwachsen sind; sie sind bearbeitet auf der breiten Grundlage der seitens der jorftlichen Versuchsanstalten Deutschlands und Österreichs an zahlreichen Stämmen vorgenommenen genauen Inhaltsbestimmungen der Derbholze und der Baum-Masse.

		Unterjuchu	ngen der
Es liegen vor		Derbholz-Masse	Baum=Majje
für bie		von Stä	mmen
Birke	•	410	349
Buche		10668	12180
Eiche		6069	5425
Erle		567	445
Fichte		22680	22757
Riefer		17059	17059
Lärche		818	818
Schwarztiefer		6378	6378
Weißtanne .		5 450	5640
		70099	71051

im ganzen also 141150 Einzeluntersuchungen.

Ühnlich umfangreiche Unterlagen sind sür den gleichen Zweck niemals zus vor zusammengebracht worden, selbst die bekannten und in der Praxis viel bes nutten bayerischen Massentaseln, die im Jahre 1846 von der Staatsforstverwaltung Bayerns veröffentlicht wurden, sind auf einer Grundlage von nur 40220 Einzelerhebungen aufgebaut.

Für die Zwecke der Pragis find Derbholz- und Baum-Maffentafeln be-arbeitet worden.

Die Derbholz-Wassentafeln geben die Masse des sogenannten Derbsholzes an, b. h. desjenigen (oberirdischen) Holzes des Stammes und der Üste, das mit der Kinde gemessen im Durchmesser über 7 cm start ist, mit Ausschluß des bei der Fällung am Burzelstocke bleibenden Schaftholzes. Sie vernachslässigen das Reisig (das bis zu 7 cm starke oberirdische Holz).

Die Baum=Massentafeln umfassen dagegen die Derbholz= und Reisig= Masse. Bei den immergrünen Nadelhölzern ist in der Reisig=Masse die Wasse der Nadeln mit enthalten.

Die Massentaseln sind bei der Buche (Derbholz), Fichte, Kiefer, Schwarzstieser und Weißtanne (Derbholz) nach Alteröklassen getrennt, bei den übrigen Holzarten ist diese Scheidung nicht notwendig gewesen.

Gebrauch der Massentafeln.

1. Bur Juhaltsbeftimmung ftehender Gingelftamme.

Wenn von einem Baume der Durchmesser in Brusthöhe, die Scheitelhöhe und bei den Holzarten, für die Altersklassen ausgeschieden sind, bekannt ist,

zu welcher dieser Klaffen der Stamm gehört, so läßt sich seine Derbholz- und Baum Maffe unmittelbar aus den Tafeln entnehmen, sofern zuvor der Durchmeffer auf volle Zentimeter und die Scheitelhöhe auf volle Meter abgerundet wird.

Eine Eiche mit einem Durchmesser von 70 cm und einer Scheitelhöhe von 30 m hat nach S. 31 eine Derbholz-Masse von 6,268 fm und nach S. 42 eine Baum= Masse von 6,707 fm.

Die Inhaltsangaben ber Tafeln treffen zwar, da fie Durchschnittswerte barftellen, für einzelne Stämme nicht immer genau zu. Indessen gibt es kein anderes Berfahren, mit dem man die Masse stehender Bäume genauer ermitteln könnte, als mit hilfe zuverlässiger Massentaseln, wofern weitere Messungen nicht vorliegen.

Soll der Inhalt eines einer jüngeren Alterstlasse angehörenden Stammes, dessen Stärkestuse bei der betreffenden Alterstlasse nicht mehr ausgeführt ist, bestimmt werden, so suche. man ihn in der nächsthöheren Alterstlasse auf. Gilt aber die betreffende Massentafel für alle Alterstlassen oder gehört der betreffende Stamm zu der höchsten Alterstlasse einer Massentafel, so muß, wenn diese nicht ausreicht, der Holzgehalt nach der Formel

Holzmasse Stammgrundsläche (in 1,3 m Höhe) \times Höhe \times Formzahl 1) $v = g \cdot h \cdot f$

berechnet werden. Um die Rechnung zu erleichtern, find in den Massentaseln für die verschiedenen höhenstusen die Werte von f.h ("Formhöhe") ausgeworfen, die mit der Kreisfläche multipliziert den Holzgehalt ergeben.

Beispiel: Die Baum : Masse einer 80 cm starten und 35 m hohen Buche soll ermittelt werben. Die Baum : Massentafel gibt S. 23 die Formhöhe zu 21,11 an, die zu 80 cm Durchmesser gehörende Kreissläche ist = 0,503 qm, die Baum : Masse daßer = 21,11 · 0,503 = 10,62 fm.

2. Bur Solzgehaltsbeftimmung ganger Beftande.

Bunächst sind folgende Aufnahmen im Walbe zu erledigen:

a) Man mißt von sämtlichen Stämmen des Bestandes die Durchmesser in 1,3 m höhe über dem Boden mit einer Kluppe. Hierbei wird auf volle Zentimeter und zwar dergestalt abgerundet, daß beispielsweise alle jene Stämme mit dem Durchmesser 30 cm angeschrieben werden, die über 29,5 bis 30,5 cm stark sind. Bei Beständen, die im Mittel mindestens 25 bis 30 cm stark sind, kann man, ohne die Genauigseit der Ausnahme zu beeinträchtigen, die Stärken nach geraden Zentimetern, ja selbst von 5 zu 5 cm abstusen; man hat dann zum Beispiel für die Durchmessersuse 30 cm in ersterem Falle alle über 29 bis 31 cm starken und in setzerem Falle alle über 27,5 bis 32,5 cm starken

¹⁾ Das Produkt aus Stammgrundsläche und Söhe ergibt eine Walze. Der Inhalt bes Baumes ist nur ein Teil dieser Walze; die Formzahl gibt diesen Teil in Form eines Dezimalsbruches an.

Stämme zu buchen. Durch solche Erweiterung der Stärkestusen wird, namentlich wenn die Aluppen eine dementsprechende Teilung des Maßstabes ausweisen, nicht nur die Arbeit des Kluppierens, sondern namentlich auch die Berechnungsarbeit im Zimmer sehr wesentlich vereinfacht.

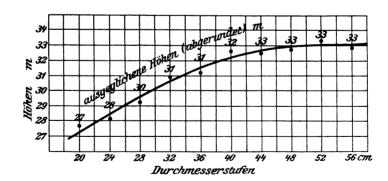
Bei ber Kluppierung beachte man ferner, daß mehrere Holzarten, namentlich Buche, Eiche und Kiefer nur selten völlig treisförmige Stammquerschnitte besigen und daß sie, besonders in Bindlagen, elliptische Querschnitte ausbilden, beren größte Durchemesser in oftwestlicher Richtung zu liegen psiegen. Man erhöht beshalb bei diesen Holzarten die Genauigkeit der Aufnahme, wenn man, von Stamm zu Stamm oder von Durchgang zu Durchgang wechselnd, die Durchmesser einmal in oftwestlicher, das andere Wal in norbsublicher Richtung messen läßt.

Bei der Fichte und Beigtanne kommen berartige Unterschiede in den Durchmeffern seltener vor.

- b) Man ermittelt die Sohe einer größeren Anzahl von Stämmen der verschiedenen Stärkestufen mit hilfe eines Baumhöhenmessers.
- c) Für jene Holzarten, beren Massentafeln nach Alterstlassen getrennt sind, wird das Alter des Bestandes annähernd bestimmt. Wo ein Wirtschaftsplan vorliegt, wird es diesem entnommen werden können. Anderenfalls werden Forsteleute das Bestandsalter aus der Bestandsbeschaffenheit häufig mit genügender Sicherheit einschätzen können. Nötigenfalls aber sind einige wenige Stämme mittelerer Stärke zum Zwecke der Altersauszählung zu fällen.

hierauf folgen bie weiteren Arbeiten im Bimmer.

d) Nachdem aus den ermittelten Höhenzahlen die arithmetischen Mittel für die einzelnen oder je einige benachbarte Stärkestusen berechnet sind, werden diese Mittelwerte auf quadriertes Papier als Punkte in der Weise aufgetragen, wie es die folgende Zeichnung veranschaulicht:



Sobann wird, möglichst im Anhalt an die Höhenpunkte, eine schlant verlaufende Höhenlinie gezogen. Diese wird in regelmäßig erzogenen Beständen von den geringeren nach den stärkeren Durchmesserstufen zunächst rascher, dann langsamer anssteigen. Die durch die Höhenlinie gefundenen "ausgeglichenen Höhen" der einzelnen Stärkestufen werden in der Zeichnung, auf volle Meter abgerundet, angegeben.

Die Abrundung erfolgt nach bem Grundsate, daß Teile eines Meters von 50 und mehr Zentimetern für voll gerechnet, solche bis zu 50 cm vernachlässigt werben.

- e) Nunmehr werben in einem Bordruck nach folgendem Mufter für die eins zelnen Stärkeftufen
 - 1. die ausgeglichenen Söhenzahlen und
- 2. die Stammzahlen nach der Klupplifte eingetragen, worauf für jebe Stärkeftufe und die zugehörige Sobe
- 3. der Massengehalt aus der Massentafel entnommen wird. Aus der Mulstiplikation der Sinzelstamm-Massen mit den Stammzahlen berechnen sich dann
 - 4. Die Holamaffen ber einzelnen Stärkeftufen, und ihre Summe ergibt
 - 5. die Gesamtmasse bes Bestandes.

Beispiel einer Bestandsmassenaufnahme:

Oberförsterei R. Forstort: Asseburg Abt. 15.
120 jährige Fichten (II. Stanbortsklasse.)

Durch=	@ decital	; :	Derbhol	3 = Masse
messer in 1,3 m Höhe	Scheitel= höhe	Stamm= zahl	eines Stammes	fämtlicher Stämme
em	m	, 	fm	fm
20	27	6	0,44	2,6
24	28	58	0,64	37,1
28	3 0	148	0,92	136,2
32	31	114	1,21	137,9
36	31	100	1,50	150,0
40	32	60	1,86	111,6
44	. 33	34	2,28	77,5
48	33	3 0	2,65	79,5
52	33	14	3,02	42,3
56	33	4	3,42	13,7
	1	568		788,4

Je nach dem vorliegenden Bedürfnis wird in der Regel nur die Derbholz= Masse oder nur die Baum-Masse in dieser Beise berechnet.

Geschieht ersteres, so kann die Reisig-Masse entweder mit Hilfe ber Reisigprozent-Tafel oder, wenn eine solche der betreffenden Holzart nicht beigegeben ist, auf anderem Wege ermittelt werden.

In beiden Fällen muß zunächst die Stärke des Bestandsmittelstammes (des "Grundslächenmittelstammes") bestimmt werden. Man findet die dem Durchsmesser bieses Stammes entsprechende Kreissläche mittels Division der Stammgrundssläche des Bestandes durch die Stammzahl. Einfacher und doch für praktische Zwecke hinreichend genau wird aber der Mittelstamm durch Abzählen von den stärksten oder von den schwächsten Stämmen her gefunden; er liegt bei $40\,^{\circ}/_{o}$ der Gesamtsstammzahl von den stärksten oder bei $60\,^{\circ}/_{o}$ von den schwächsten Stämmen her abgezählt.

In dem oben durchgeführten Beispiele, worin die Gesamtstammzahl 568 beträgt, ist es der 227. Stamm von unten oder der 341. Stamm von oben her abgezählt; er sällt danach in die Stärkestuse von 36 cm.

Ist nun eine Tafel der Reisigprozente vorhanden, so entnimmt man dieser das der höhe und Stärke des Bestandsmittelstammes entsprechende Reisigprozent und berechnet danach die der Derbholz-Masse zuzuschlagende Reisig-Masse.

Bei unserem Beispiel beträgt für die Stärtestuse 36 cm und die Höchenstuse 31 m nach der Tasel S. 62 das Reisigprozent = 13,5. Der Bestand, dessen Derscholz-Masse 4u 788 fm ermittelt ist, hat demnach eine Reisig-Masse von 788.0,135 = 106 fm und eine Baum-Masse von 788 + 106 = 894 fm.

Fehlt es dagegen für die betreffende Holzart an einer Reisigprozent= Tafel, jo berechnet man mit Hilfe des Bestandsmittelstammes unmittelbar die Baum= Masse aus der Derbholz=Wasse des Bestandes auf solgendem Bege: Man ent= nimmt aus den Massentaseln die Derbholz=Masse und die Baum=Masse des Mittelstammes und findet aus diesen Massenzahlen und der ermittelten Bestands= Derbholz=Masse die Bestands=Baum=Wasse nach der Formel:

Bestands=Baum=Masse = Bestands=Derbholz=Wasse & Baum=Wasse des Wittelstammes Derbholz=Wasse des Wittelstammes

Für einen Birtenbestand sei die Derbholz-Masse zu 342 fm ermittelt und der Mittelstamm salle in die Stusen 30 cm und 20 m. Seine Derbholz-Masse deträgt nach S. 5=0.57 fm und seine Baum-Masse nach S. 7=0.66 fm. Die Baum-Masse des Bestandes berechnet sich demnach zu $\frac{342.0.66}{0.57}=396$ fm.

Soll umgekehrt aus der mit Hilse der Massentafel gefundenen Bestands= Baum=Masse die Derbholz-Masse summarisch berechnet werden, so geschieht dies in der angegebenen Beise nach der Formel:

Bestands-Derbholz-Masse = Bestands-Baum-Masse × Derbholz-Masse des Mittelstammes Baum-Masse des Mittelstammes

Der Fichten-Massentasel ist auf S. 63 eine Hilfstasel beigegeben, nach der, wenn die Derbholz-Masse eines jüngeren Bestandes ermittelt ist, die zu dieser gehörende Schaftholz-Masse berechnet werden kann. Diese Tasel wird namentlich bei jenen Forstverwaltungen nügliche Dienste leisten, die bei der Fichte nicht die Derbholz-, sondern die Schaftholz-Masse zur Kontrolle ziehen. Bei stärkeren Beständen (von 28 dis 30 cm auswärts) ist der Unterschied zwischen Derbholz und Schaftholz verschwindend klein und praktisch völlig bedeutungslos.

Die hilfstafel wird unbedentlich auch bei der Beigtanne Verwendung finden fönnen.

II. Maffentafeln für Rabelholzstangen.

Sie geben für die Fichte, Riefer und Weißtanne die Schaftholz-Masse an, wenn bekannt sind der Durchmesser (nach halben Zentimetern abgestuft), in 1 m Höhe vom Stockende und die Länge (nach vollen Metern abgestuft). Sie werden vor-

zugsweise zur Inhaltsbestimmung gefällter und fortenweise zusammengelegter Stangen benutt.

Will man mit Hilfe dieser Taseln den Schaftinhalt stehender Stangen bestimmen, so hat die Kluppierung 1 m über der für die demnächstige Fällung in Aussicht genommenen Stockhöhe zu erfolgen, auch ist hinsichtlich der Abrundung der Durchmesser zu berücksichtigen, daß Bruchteile von halben Zentimetern zu vernachlässigen sind. Im übrigen ist das Versahren der Aufnahme und Berechnung dasselbe, wie es oben unter I. beschrieben ist.

III. Bestandsformgablen.

Wan findet bekanntlich den Holzgehalt (V) eines Bestandes auf einsachste Weise aus der Multiplikation der Bestandsgrundsläche (G) mit der Bestandsswittelhöhe (H) und der Bestandsformzahl (F).

$$V = G. H. F.$$

Behufs Berwendung ber Beftandsformzahlen zur Holzgehaltsbestimmung haubarer Bestände verfährt man folgendermaßen:

Die Kluppierung der aufzunehmenden Bestände erfolgt nach dem S. IX ansgegebenen Versahren (vgl. unter 2a). Sodann werden, am einsachsten gleich in der Kluppliste oder auf besonderem liniierten Bogen, für die einzelnen Stärkestusen untereinander

- 1. die Stammzahlen gebucht sowie
- 2. mit Hilfe einer sog. Multiplikations-Areisflächentafel 1) die zugehörigen Kreisflächen ermittelt und danach durch Abdition der letteren
 - 3. Die Gesamtkreisfläche bes Bestandes (G) gefunden.

Die mittlere Bestandshöhe (H) ist benjenigen Stämmen eigen, die von den stärksten her abgezählt, zwischen 20 und $40\,^{\circ}/_{\circ}$ der Stammzahl liegen. Mit Rückssicht hierauf kann die Höhenermittelung gegenüber dem auf S. X geschilderten Versahren sehr vereinsacht werden, indem man einige Stämme der betreffenden Stärkestufen mißt und das arithmetische Mittel der gesundenen Höhenzahlen als mittlere Bestandshöhe annimmt.

Es muß nunmehr, um die Bestandsmasse nach der angegebenen Formel berechnen zu können, der dritte Massensation, die Bestandsformzahl, der Tafel auf S. 124 entnommen werden. Die Formzahlen sind nach Standortsklassen getrennt angegeben. Für Ungeübte liegt eine gewisse Schwierigkeit in der Einschätzung der Standortsklasse, der der Bestand angehört, zumal da die Grenzen der Klassen aus den Quellenwerken nicht mit in die Tasel übernommen werden konnten. Dieser Umstand fällt indes nicht allzu schwer ins Gewicht, da die Bestandssormszahlen benachbarter Standortsklassen weist nur wenig voneinander abweichen. Auch

^{1) 3.} B. Runge, Silistafeln für Solzmaffen-Aufnahmen. 2. Auflage. Beilin 1906.

ift zu beachten, daß es fich hier um ein zwar fehr bequemes, aber auf größte Genauigfeit feinen Anfpruch erhebendes Näherungsverfahren handelt.

Beispiel: Es soll die Beftandsmasse bes unter I. (S. XI) nach dem Massentafel= Bersahren berechneten Fichten=Bestandes hier mit hilfe der Bestandssormzahlen ge= junden werden. Die Berechnung ist solgende:

Durch= messer in 1,3 m Höhe	Stamm= Zahi	Stamm= grund= fläche
em		qm
20	6	0,19
24	58	2,62
28	148	9,11
32	114	9,17
36	100	10,18
40	60	7,54
44	34	5,17
48	30	5,43
52	14	2,97
56	4	0,99
	568	53,37

Die mittlere Bestandshöhe ist bei den Stämmen der Stärkestusen 40 und 36 cm zu finden und kann nach dem Stammzahl-Berhältnis beider Stufen zu 31,3 m angenommen werden.

Der Tafel S. 124 werben entnommen für die II. Standortstlaffe, zu welcher ber Beftand gehört,

Mithin beträgt bie

Ein anderes Berechnungsverfahren, das dem soeben dargelegten an Einfachheit gleichsteht und für Bestände aller Altersklassen mit Ausnahme der jüngeren anwendbar ist, stellt nicht die Bestandsformzahl nach Seite 124, sondern die Masse des mit der mittleren Bestandsstärke und der mittleren Bestandshöhe behaftet gedachten Stammes, wie sie sich aus den Massentafeln ergibt, in die Rechenung ein. Das Versahren stütt sich darauf, daß die Stammformzahlen, mit deren Hilfe die Massentafeln berechnet sind, mit den Bestandsformzahlen übereinstimmen.

Man ermittelt, wie vorstehend, die Gesamtgrundstäche und die Mittelhöhe des Bestandes sowie (nach Seite XI unten) die Stärkestuse des Grundslächensmittelstammes. Denkt man sich nun einen Mittelstamm, der nicht nur die mittlere Bestandsstärke, sondern auch die mittlere Bestandshöhe besitzt, und sucht für diesen

Stamm in der betreffenden Massentasel den Inhalt, sowie in einer Kreisssächentasel die seinem Durchmesser (in 1,30 m Höhe) entsprechende Kreissläche auf, so berechnet sich die

Bestandsmasse = Masse bes Mittelstammes × Bestandsgrundsläche Grundsläche bes Mittelstammes

In dem vorstehend burchgeführten Beijpiel ift ermittelt:

bie Bestandsgrundsläche = 53,37 qm

bie mittlere Beftandshöhe = 31,3 m und

die Stärfestufe bes Mittelftammes = 36 cm (f. S. XII oben).

In der Maffentafel Seite 59 findet man für diefe Stärkeftufe

bei 31 m höhe die Derbholzmaffe = 1,50 fm

 $32 \, \text{, } \text{, } \text{, } \text{.} \text{.} = 1.54 \, \text{fm}.$

Danach stellt sich die Derbholzmasse für den 31,3 m hohen Mittelstamm auf 1,51 fm. Seine Grundfläche ist = 0,102 qm. Man erhält somit

bie Derbholzmasse bes Bestandes = $\frac{1.51.53.37}{0.102}$ = 790 fm.

Das Reisigprozent bes Bestandes ist, wie wir bereits Seite XII sahen, nach der Tasel S. 62=13.5, mithin berechnet sich

bie Reifigmasse des Bestandes auf $790 \cdot 0.135 = 107$ fm, die Baumholzmasse des Bestandes auf 790 + 107 = 897 fm.

Schlußbemerkung.

Die an stehenden Bäumen und Beständen mit hilse von Massentafeln oder Bestandsformzahlen ermittelten Massengrößen, die das gesamte oberirdische holz, einschließlich der Rinde enthalten, stimmen mit den bei der Fällung gefundenen Aufmessungsergebnissen nicht überein. Der Einschlag ergibt aus folgenden Gründen einen beachtenswerten Berlust:

- a) Ein Teil der am stehenden Stamme ermittelten Masse wird von der Rutung und Buchung ausgeschlossen.
 - 1. Fast nie wird das gesamte Reisigholz aufgearbeitet, rotsaule Absichnitte bleiben ungenut, die zum Feuer der Waldarbeiter, zu Pfählen, Unterlagen und ähnlichen Zwecken dienenden Holzmengen werden nicht gebucht.
 - 2. Der am Wurzelstock bleibende Schaftteil ist meist größer als er in ben Massentaseln und Formzahlen in Anrechnung gebracht ist.
- b) Die Aufmessung ber gefällten Hölzer für ben Verkauf geschieht nach fausmännischen Grundsätzen zu Gunsten des Abnehmers und ergibt baber stets weniger als die Masse wirklich beträgt.
 - 1. Bei der Stärkemessung wird häufig ein geringerer als der mittlere Durchmesser für die Messung ausgewählt. Die gemessene Größe wird einseitig nach unten, meist auf ganze Zentimeter, abgerundet. Die bei der Abmessung benutten Kluppen geben häufig um einige Millimeter zu wenig an.

- 2. Die Stammlängen werden ebenfalls nach unten abgerundet. Für ben Fallferb wird häufig ein Abzug an der Länge gewährt.
- 3. Die Massenermittlung aus Länge und Mittenstärke ergibt zu niedrige Massen. Der Minderbetrag ist um so größer, je mehr die Stämme von der Spitze her gekürzt sind. Bei entrindeten Stämmen ist der Ausfall geringer.
- 4. Die zur Umrechnung von Raummaß in Festgehalt gebräuchlichen Berhältniszahlen sind häufig zu niedrig.
- 5. Bei den in Raummaßen aufgeschichteten Hölzern wird mehr oder weniger ein Übermaß gewährt.
- 6. Die Derbholzmenge erleibet häufig badurch einen Ausfall, daß bem Reifigbrennholz aus handelsrücksichten auch holz von über 7 cm Stärke zugeteilt wird.
- 7. Bei der Festgehaltsermittlung der meisten Nutholzsorten wird für die Rinde ein gewisser Abzug in Anrechnung gebracht oder die Aufmessung erfolgt an entrindeten Stammteilen.

Ilm nun die Holzmassenaufnahmen stehender Bäume und Bestände mit den Fällungsergebnissen in Einklang zu bringen, mussen die aus obigen Gründen einstretenden Verluste von dem Aufnahmeergebnis in Abzug gebracht werden.

Die Größe bieses Abzuges ist ganz von der ortsüblichen Art der Fällung, Aufarbeitung und Aufmessung abhängig und ist nach Holzart, Bestandsform und Bestandsalter verschieden. Der Abzug muß daher im einzelnen Fall an der Hand der Erfahrung eingeschätzt werden. Der Vergleich früherer Bestandsaufnahmen mit den Hiebsergebnissen wird hierbei einen wertvollen Anhalt geben. Bei Buche, Weißtanne und Fichte wird meist ein Abzug von 5 bis 12%, bei Kieser ein solcher von 8 bis 15%0 eintreten müssen.

Für den ohne Rinde zu messenden Teil des Einschlages ist außerdem noch der Anteil der Rindenmasse in Abzug zu bringen. Der Rindengehalt ist nach Holzarten, sowie nach Stammlänge und stärke verschieden, im mittel beträgt er etwa bei Buche $7^{\circ}/_{0}$, bei Fichte und Tanne $10^{\circ}/_{0}$ bei Kiefer $14^{\circ}/_{0}$.

Literatur über biefen Gegenstand bei Eberhard, Die Inhaltsberechnung des Langnutsholzes in der Praxis. Mündener sorstliche Heft V. 1894.

I. Massentaseln

bes

Derbholz= und Baum=Inhaltes

für

Birke, Buche, Eiche, Erle, Sichte, Kiefer, Cärche, Schwarzkiefer und Weißtanne.

1. Birke

bearbeitet

bon

Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel I.

Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklassen.

öße				Sta	mmi	ourd	mef	er i	n 1,	3 m	Şö	he i	iber	bem	Bo	ben :	cm			
Scheltelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
m									8	e st 1	n e t	er								
8	0,01	0,01 0,01 0,01 0,02	0.02	0.02	0.03	_ _ 0,04	<u>-</u>	=	_ _ _			 - - -		 - -		 - -				 - - -
11 12 13 14 15	0.02	0,03	0,03 0,03 0.04	0,04 0,04 0.04	0,05 0,05 0.05	0,06 0,07 0.07	0,08 0,08 0.08	0,10 0,10 0.10	0,11	$0.12 \\ 0.12$	0,13 0,14	0,14	0.16	0,17 0,18 0,20 0,21	$0.19 \\ 0.21$	$0.21 \\ 0.23$	0.23 0.25	0.25	$0.27 \\ 0.29$	0,29 0.31
16 17 18 19 20			_	0,06 0,06 0.07	0,07 0,07 0,08	0,08 0,09 0,10	0,10 0,10 0,11	0,12 0,12 0,13	0,13 0,14 0,15	0,15 0,16 0,17	0,17 $0,18$ $0,19$	0,19 0,20 0,21	0,21 0,22 0,23	0,22 0,24 0,25 0,26 0,28	0,26 0,27 0,28	0,28 0,29 0,30	0,30 0,32 0,33	0,32 0,34 0,36	0,35 0,37 0,39	0,37 0,40 0.42
21 22 23 24 25	1111	1111		_ _ _ _	_	0,12 	0,14	$0.16 \\ 0.16$	0,17 0,18 0,19	0,19 0,20 0,21	0,22 0,23 0,24	0,24 0,26 0,27	0,27 0,29 0,30	0,29 0,30 0,32 0,33 0,34	0,33 0,35 0,36	0,36 0,38 0,39	0,39 0,41 0,42	0,42 0,44 0,45	0,45 0,47 0,49	0,48 0,50 0,53
26 27 28 29 30						1111							0,34	0,36 0,37 0,38 —	0,40	0,43 0,44	0,47 0,48	0,51 0,52 0,54	0,55	0,59 0,60 0,63
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	 26

Tafel I.

Derbholz-Massentafel.

Kür alle Altersklassen.

pgge 1			ල	tamr	ndur	chme	sser	in :	1,3 1	m Ç	öhe	übe	r be	m X	Bober	n: c	m			f.h für 45 cm
Scheitelhöhe	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe = f Durchm. Aber
m									ુ ક ક	t m e	ter									Form! Durch
7 8 9 10	 - -	 - -	 - -	 - - -	<u>-</u>	 - -	=		_ _ _	_ _ _	 - -	<u>-</u>	 - -		 - -	_ _ _			_ _ _	_ _ _
11 12 13 14 15	0,31 0,33	0,33 0,35	0,35 0,38	0,35 0,38 0,41 0,44	 0,43						_ _ _ _		=						=======================================	4,86 5,27 5,67 6,08
16 17 18 19 20	0,40 0,43 0,45	0,43 0,46 0,48	0,46 0,49 0,51	0,46 0,49 0,52 0,55 0,57	0,52 0,55 0,58	0,55 0,59 0,62	0,59 0,62 0,66	0,62 0,66 0,70	0,66 0,70 0,74	0,70 0,74 0.78	0,74 0,78 0.83	0,78 0,83 0.87	0,82 0,87 0.92	0,87 0,92 0,97	$0,91 \\ 0,96 \\ 1.02$	0,96 1,01 1.07	1,00 1,06 1,12	1,05 1,11 1.17	1,10 1,16 1,22	6,89 7,29 7,70
21 22 23 24 25	0,52 0,54 0,57	0,55 0,58 0,61	0,59 0,62 0,65	0,60 0,63 0,66 0, 69 0,72	0,67 0,70 0,7 4	0,72 0,75 0,79	0,76 0,80 0,84	0,81 0,85 0,89	0,86 0,90 0,94	0,91 0,95 0,99	0,96 1,00 1,04	1,01 1,06 1,10	1,06 1,11 1,16	1,12 1,17 1,22	1,18 1,23 1,28	1,24 1,29 1,34	1,30 1,35 1,41	1,36 1,41 1,48	1,42 1,48 1,55	8,91 9,32
26 27 28 29 30	0,63 0,65 0,68	0,68 0,70 0,73	0,72 0,75 0,78	0,77 0,80 0,83	0,82 0,85 0,89	0,87 0,91 0,95	0,93 0,97 1,01	0,99 1,03 1,07	1,05 1,09 1,13	1,11 1,15 1,20	1,17 1,22 1,27	1,24 1,29 1,34	1,30 1,36 1,41	1,37 1,43 1,48	1,44 1,50 1,55	1,51 1,57 1,63	1,59 1,65 1,71	1,66 1,72 1,79	1,74 1,80 1,87	10, 53 10,9 4 11,3 4 11,75 12,15
-	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Tafel II.

Baum-Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

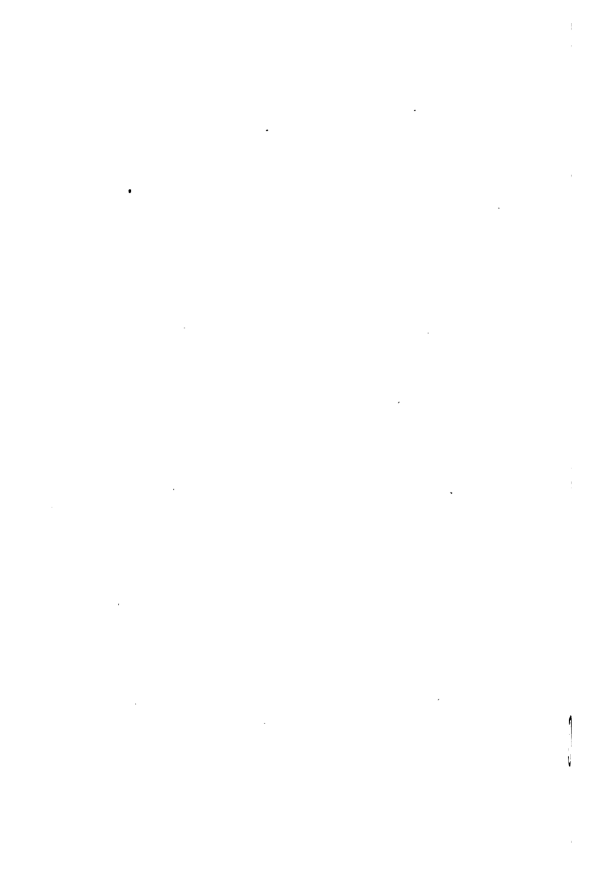
бре				Sta	mmb	urch	mess	er ir	1,3	3 m	Şöf	e ül	ber 1	dem	Bol	en:	cm			
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
m									\mathfrak{F}	e ft n	ete	r								
8	0,02 0,02 0,02 0,03	0,02 0,03	0,03 0,04	 0,04 0,04 0,05	 0,05 0,06	_ _ 0,07		-	1111				_	1	- - -					
11 12 13 14 15	0.03	0.04	0,05 0,05 0.05	0,06 0,06 0,06 0,06 0,07	0,07 0,07 0.07	0,09 0,09 0,09	0,10 0,11 0.11	0,12 0,13 0.13	0,15 0.15	$0.16 \\ 0.16$	0.18	0,19 0.20	0,21 0.22	$0.22 \\ 0.24$	$0.24 \\ 0.26$	$0.26 \\ 0.28$	0,28 0,30	0,30 0.32	0.32 0.34	0,34 0.36
16 17 18 19 20		_ _ _		0,07 0,07 0,08 0,08 -	0.09	0.11	0.13 0.13	$0.15 \\ 0.15$	$0.17 \\ 0.17$	0,19 0.19	$0.21 \\ 0.22$	$0.24 \\ 0.24$	0,26 0.27	0,29 0.30	$0.31 \\ 0.32$	0,33 0.35	0,36 0.38	0.38 0.41	$0,41 \\ 0.44$	$0.44 \\ 0.47$
21 22 23 24 25	 - - - -			 - - -	_ _ _ _	0,13 — — — —	0.16	0,18 0,18	0,20 0,21 0,21 0,22	0,24 0,24 0,25	0,27 0,27 0,29	0,30 0,31 0.32	0,33 0,34 0,36	0,37 0,38 0,40	0,40 0,41 0.43	0,43 0,44 0,46	0,46 0,48 0,50	0,49 0,51 0,53	0,53 0,55 0,57	0.56
26 27 28 29 30	=======================================						_ _ _		 		0,31 — — — —	0,35 0,36 — — —	0.40	0.44	0.48	0,52 0,54	0,56 0,58	0,60 0,62 0,63	0,62 0,64 0,66 0,68 0,70	0,73
-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Tafel II.

Baum-Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

öhe			St	amn	dur	Hme	sser	in :	1,3 1	n Ç	öhe	übe	r be	m X	Bober	n: c	m		٠	f.h fttr 45 cm
Scheitelhöhe	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	يقرا
m									ુક e ∫ા	t m e	ter									Formhöhe Durchm. ü
7 8 9 10	_ _ _		 - -	 - -	<u>-</u>		 - -	 - -	 - -	 - -	 - - -	 - -	 - -	 - -						
14	 0,34 0,36 0,39 0,42	0,39 0,41	0,41	0,47	 0,50	 0,53 0,56	 0,56 0,59	- - 0,59 0,62	- 0,62 0,66				 - - -		 - - -	_ _ _ _		=		5,52 5,98 6,44 6,90
17 18 19	0,44 0,47 0,50 0,52 0,55	0,50 0,53 0,56	0,53 0,56 0.59	0,57 0,60 0.63	0,60 0,64 0.67	0,64 0,68 0.71	0,67 0,72 0,75	0,71 0,76 0,79	0,75 0,80 0.84	0,79 0,84 0.89	0,83 0,89 0.94	0,88 0,94 0.99	0,93 0,99 1.04	0,98 1,04 1.10	1,03 1,09 1,15	1,08 1,15 1,21	1,13 1,20 1,27	1,18 1,26 1,33	1,32 1,39	8,28 8,74
22 23 24	0,57 0,60 0,63 0,65 0,67	0,64 0,67 0.69	0,68 0,71 0,73	0,72 0,75 0.78	0,77 0,80 0.83	0,82 0,85 0.89	0,87 0,91 0.94	0,92 0,96 1.00	0,97 1,02 1.06	1,03 1,08 1.12	1,09 1,14 1.19	1,15 1,20 1.25	1,21 1,26 1.32	1,27 1,33 1.39	1,33 1,40 1,46	1,40 1,47 1,53	1,47 1,54 1,61	1,64 1,61 1,68	1,61 1,68 1,76	9,66 10,12 10,58 11,04 11,50
27 28 29	0,73 0,76	0,78 0,81	0,83 0,86 0,88	0,88 0,91	0,94 0,97	1,00 1,04	1,07 1,10 1 14	1,13 1,17 1,21	1,20 1,24 1,28	1,27 1,31 1:35	1,34 1,39 1,43	1,41 1,46 1,51	1,48 1,54 1,59	1,56 1,62 1,67	1,64 $1,70$ 1.76	1,72 $1,79$ 1.85	1,81 1,87 1.94	1,89 1,96 2,03	2,05 2,12	11,96 12,42 12,88 13,34 13,80
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	



2. Buche

bearbeitet

von

Geh. Kammerrat Horn und Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse bis 60 Jahre.

öße		Sta	ammb	urchn	nesser	in 1,	3 m	Şöhe	übe	r bem	Bob	en: c	m	
Schettelhöhe	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m							Fest 1	mete	r					
7 8	0,002	0,005		0,019	0,025	_ 0,032			_ _	_ _	<u>-</u>	 -	 - -	_
9 10						0,036 0,040					 0,091	_	_	_
11 12 13 14 15	0,002 0,003 0,003	0,006 0,007 0,007	0,017 0,018 0,019	0,027 0,030 0,032	0,038 0,041 0,045	0,044 0,048 0,052 0,056 0,060	0,059 0,064 0,069	0,071 0,077 0,083	0,083 0,091 0,098	0,096 0,105 0,113	0,110 0,120 0,129	0,125 0,136 0,147	0,153 0,165	0,171 0,184
16 17 18 19 20		0,009	0,023 0,025 —	0,038 0,041 0,043	0,054 0,058 0,061	0,065 0,069 0,073 0,077 0,082	0,085 0,090 0,095	0,102 0,108 0,114	0,119 0,127 0,134	0,138 0,146 0,155	0,158 0,167 0,177	0,179 0,190 0,200	0,201 0,213 0,225	0,224 0,237 0,251
21 22 23 24 25	_ _ _ _ _	 - - - -	 - - - -		0,068 - - - -	0,094	0,111 0,11 6	0,133 0,140 0,147	0,156 0,164 0,171	0,180 0,189	0,215	0,233 0,244 0,256	0,262 0,275 0,288	0,293 0,3 08 0,323
26	6	7	8	9	10	11	12	0,160 - 13	0,186 	0,214	0,245	0,279 	0,314	0,352 —— 19

Tatel III.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse bis 60 Jahre.

The stammburthment in 1,3 m Sobe inter bem 20			Sto	ımmbı	ırchme	sser i	n 1,3	m Ş	öhe i	über 1	em L	Boben	: cm	
7 —		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
8 —							F (e st m e	ter					
8 —														
9 —	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 —		_	-	_	—	_	_	-	_	-	_	-	_	_
11 —			-	-	<u> </u>	_	-	-	-	-	—		-	-
12 —		-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
12 —		1	l l	1				} 						
13 —		-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	 	-
14 0,204 — <th></th> <th><u> </u></th> <th> -</th> <th> -</th> <th> -</th> <th> _</th> <th> -</th> <th> -</th> <th> -</th> <th>_</th> <th> _</th> <th>_</th> <th> -</th> <th>-</th>		<u> </u>	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-
15 0,218 0,241 0,265 0,290 0,316 —	1	_	-	-	-	-	-	-	_	—	-	- '	-	_
16 0,233 0,257 0,282 0,309 0,337 0,365 0,396 — — — 17 0,248 0,274 0,300 0,329 0,358 0,389 0,422 0,455 0,488 0,52 18 0,263 0,291 0,319 0,349 0,380 0,413 0,447 0,482 0,518 0,55 19 0,278 0,307 0,337 0,369 0,403 0,437 0,473 0,510 0,548 0,58 20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,578 0,618 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,680 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,416	1		il	-	-	_	_	-	_	-	-		_	_
17 0,248 0,274 0,300 0,329 0,358 0,389 0,422 0,455 0,488 0,52 18 0,263 0,291 0,319 0,349 0,380 0,413 0,447 0,482 0,518 0,55 19 0,278 0,307 0,337 0,369 0,403 0,437 0,473 0,510 0,548 0,58 20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,578 0,618 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,793 24 0,359 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 <th></th> <th>0,218</th> <th>0,241</th> <th>0,265</th> <th>0,290</th> <th>0,316</th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th> -</th> <th>-</th> <th>-</th> <th> -</th> <th>-</th>		0,218	0,241	0,265	0,290	0,316	-		-	-	-	-	-	-
17 0,248 0,274 0,300 0,329 0,358 0,389 0,422 0,455 0,488 0,52 18 0,263 0,291 0,319 0,349 0,380 0,413 0,447 0,482 0,518 0,55 19 0,278 0,307 0,337 0,369 0,403 0,437 0,473 0,510 0,548 0,58 20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,578 0,618 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,793 24 0,359 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 <th></th> <th></th> <th>Ì</th> <th></th>			Ì											
18 0,263 0,291 0,319 0,349 0,380 0,413 0,447 0,482 0,518 0,556 19 0,278 0,307 0,337 0,369 0,403 0,437 0,473 0,510 0,548 0,586 20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,578 0,619 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,725 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,59		0,233	0,257	0,282	0,309	0,337	0,365	0,396	_		_	_	_	_
19 0,278 0,307 0,337 0,369 0,403 0,437 0,473 0,510 0,548 0,586 20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,586 0,586 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	I	0,248	0,274	0,300	0,329	0,358	0,389	0,422	0,455	0,488	0,523	0,560	_	
20 0,293 0,324 0,357 0,391 0,426 0,462 0,500 0,538 0,578 0,618 21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,658 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,728 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	ı	0,263	0,291	0,319	0,349	0,380	0,413	0,447	0,482	0,518	0,554	0,593	0,633	0,675
21 0,309 0,342 0,376 0,412 0,449 0,489 0,527 0,568 0,609 0,652 22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,680 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	ı	0,278	0,307	0,337	0,369	0,403	0,437	0,473	0,510	0,548	0,586	0,627	0,670	0,714
22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	ı	0,293	0,324	0,357	0,391	0,426	0,462	0,500	0,538	0,578	0,618	0,662	0,706	0,753
22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	l													
22 0,326 0,360 0,396 0,433 0,473 0,514 0,555 0,597 0,641 0,686 23 0,342 0,378 0,416 0.456 0,497 0,541 0,584 0,628 0,674 0,722 24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	ļ	0,309	0,342	0,376	0,412	0,449	0,489	0,527	0,568	0,609	0,652	0,698	0,745	0,792
24 0,359 0,397 0,437 0,479 0,522 0,567 0,613 0,660 0,708 0,758 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,798	I													
25 0,376 0,416 0,457 0,502 0,546 0,592 0,640 0,690 0,740 0,793	I	0,342	0,378	0,416	0.456	0,497	0,541	0,584	0,628	0,674	0,722	0,771	0,823	0,875
		0,359	0,397	0,437	0,479	0,522	0,567	0,613	0,660	0,708	0,758	0,808	0,862	0,917
	۱	0,376	0,416	0,457	0,502	0,546	0,592	0,640	0,690	0,740	0,793	0,845	0,902	0,959
000000000000000000000000000000000000000	ı													
26 0,393 0,434 0,477 0,524 0,569 0,616 0,667 0,719 0,772 0,826		0,393	0,434	0,477	0,524	0,569	0,616	0,667	0,719	0,772	0,826	0,882	0,942	1,002
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		20	21	22	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel III.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

öğe		Sta	mmbı	ırchme	ffer i	n 1,3	m Ş	öhe i	iber t	em X	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
m						წ €	st m e s	er					
10	0,033	0,041	0,050	0,059	0,070	0,080	0,092	0,104	0,117	0,131	_	_	_
11 12 13 14 15	0,040 0,043 0,047	0,046 0,050 0,054 0,058 0,063	0,060 0,066 0,071	0,072 0,078 0,085	0,091 0,099	0,089 0,097 0,106 0,114 0,123	0,111 0,121 0,131	0,115 0,126 0,137 0,148 0,159	0,141 0,154 0,166	0,158 0,171 0,185	0,175 0,190 0,205	0,226	0,230 0,249
16 17 18 19 20	0,057 0,061 0,064	0,067 0,071 0,075 0,079 0,084	0,087 0,092 0,098	0,104 0,111 0,117	0,121 0,129 0,137	0,140 0,149 0,157		0,181 0,192 0,203	0,203 0,216 0,228	0,227 0,241 0,255	0,252	0,260 0,278 0,295 0,313 0,330	0,30 6 0,32 4 0,3 4 3
21 22 23 24 25	1111	0,088 0,092 0,097 —	0,114	0.137	0,160 0,167 0,175	0,175 0,184 0,192 0,201 0,210	0,210 0,220 0,229	0,248	0,266 0,279 0,291	0,297 0,311	0,361	0,347 0,364 0,382 0,399 0,416	0,401 0,419 0,438
26 27 28 29 30	- - - -		-	0,164 — — — —	0,190 0,198 — — —	0,219 0,228 0,236 — —	0,249 0,259 0,269 0,279 0,288	0,293 0,304 0,315	0,329 0,342	0,367 0,382 0,395	0,408 0,423 0,439	0,433 0,451 0,467 0,484 0,502	0,495 0,514 0,532
31 32 33 34 35	 	- - - -	_ _ _ _	 	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	0,337 — — — — —	0,379 0,392 — — —	0,437	0,469 0,486 0,501 0,516	0,519 0,536 0,553 0,570 0,588	0,589 0,607
36 37	_	_	_	_	_	_	-	_	=	_	=	_	0,66 4
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

Tafel III.

о́бе		(Stamn	ndurch	messer	in 1	,3 m	Höh	e über	: bem	Bob	en: cı	m	
Scheltelhöh	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
m	Festmeter													
10	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
11 12 13 14 15	 0,232 0,252 0,272 0,293	0,296	 0,299 0,322 0,347	0,349	0,377	0,405	0,435	0,466	 0,460 0,498 0,534	0,529	0,563	0,596		 0,617 0,667 0,718
16 17 18 19 20	0,334 0,355 0,376	0,364 0,386 0,409	0,396 0,420 0,445	0,402 0,429 0,455 0,481 0,508	0,462 0,491 0,520	0,497 0,528 0,559	0,533 0,566 0,600	0,571 0,607 0,642	0,609 0,648 0,687	0,649 0,691 0,730	0,691 0,733 0,777	0,732 0,778 0,823	0,775 0,824 0,872	0,820 0,870 0,923
21 22 23 24 25	0,459 0,480	0,477 0,499 0,522	0,494 0,518 0,543 0,567 0,592	0,614	0,605 0,633 0,662	0,652 0,681 0,712	0,699 0,732 0,764	0,750 0,785	0,800 0,838 0,877	0,853 0,893 0,934	0,907 0,950 0,994	0,963 1,009 1,055	0,970 1,020 1,069 1,118 1,164	1,077 1,128 1,180
26 27 28 29 30	0,541 0,562 0,582	0,589 0,612 0,634	0,616 0,640 0,664 0,689 0,713	0,745	0,748 0,778 0,805	0,805 0,836 0,866	0,863 0,897 0,929	0,926 0,960 0,996	0,988	1,053 1,092 1,133	1,120 1,161 1,205	1,189 1,236 1,280	1,260 1,309 1,359	1,333 1,385 1,438
31 32 33 34 35	0,645 0,665 0,687	0,702 0,724 0,748	0,762 0,786 0,811	0,798 0,824 0,852 0,877 0,903	0,889 0,918 0,946	0,958 0,990 1,020	1,027 1,062 1,094	1,102 1,136 1,173	1,176 1,215 1,252	1,253 1,295	1,336 1,377 1,419	1,418 1,462 1,506	1,455 1,502 1,549 1,596 1,643	1,590 1,639 1,692
36 37	0,727 	0,793 0,815	0,861 0,884	0,931 0,957	1,004 1,032	1,082 1,112	1,160 1,193	1,242 1,276	1,326 1,366	1,413 1,455	1,503 1,547	1,598 1,643	1,69 4 1,7 4 1	1,792 1,842
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Tafel III.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

öße		(Stam	mburd	hmeffe	r in :	1,3 m	Şöh	e über	r bem	Bob	en: ci	m	
Scheitelhöhe	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
m ·=	Festmeter													
10	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
11 12 13 14 15		 0,687 0,743 0,798	 0,783 0,840	 0,882		1111		_ _ _ _					-	_ _ _ _ _
16 17 18 19 20	0,865 0,919 0,972		0,961 1,019 1,080	1,008 1,072 1,134	1,059 1,126 1,192 1,260	1,250	 1,311 1,385	 1,451	_ _ _ _	 - - -	1111			_ _ _ _
21 22 23 24 25	1,138 1,192 1,246		1,261 1,322 1,382	1,390	1,394 1,461 1,527	1,463 1,533 1,603	1,530 1,603	1,602 1,679 1,755	1,676 1,756 1,836	1,919	2,003	1,998 2,089 2,181	2,177	2,267
26 27 28 29 30	1,408 1,460 1,515	1,482 1,540	1,561 1,622 1,684	1,707	1,725 1,793 1,861	1,810 1,881 1,953	1,972 2,047	1,987 2,065 2,143	2,078 2,160 2,242	2,172 2,252 2,337	2,267 2,351 2,440	2,272 2,365 2,452 2,545 2,638	2,464 2,556 2,652	2,566 2,661 2,762
31 32 33 34 35	1,627 1,679 1,732 1,788 1,840	1,771 1,826 1,886	1,865	1,962 2,024 2,089	1,993 2,062 2,126 2,195 2,260	2,163 2,231 2,303	2,268 2,339 2,414	2,374 2,449 2,523	2,639	2,590 2,671 2,757	2,704 2,788 2,879	2,726 2,820 2,908 3,002 3,091	2,933 3,031 3,122	3,05 4 3,15 6
36 37	1,893 1,9 4 5	1,996 2,052	2,103 2,161	2,212 2,274	2,324 2,389	2,439 2,507	2,556 2,627	2,677 2,751	2,800 2,878	2,926 3,007	3,054 3,139	3,179 3,267	3,313 3,405	3,449 3,545
_==	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Tafel III.

DerbholzeMassentafel.

e) Altersklasse über 100 Jahre.

jöhe		Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
Scheitelhöhe	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
m	Festmeter														
12 13 14 15	0,079 0,085	0,092 0,100	0,098 0,107 0,116 0,125	0,123 0,133	0,139 0,150	0,156 0,169	0,174 0,189	0,193 0,209	0,195 0,213 0,231 0,249	0,234 0,253	0,256 0,277	0,279 0.302	0.328	0.355	0.383
16 17 18 19 20	0,105 0,112 0,118	0,124 0,132 0,140	0,134 0,144 0,153 0,162 0,171	0,165 0,175 0,186	0,186 0,198 0,210	0,209 0,223 0,236	0,233 0,249 0,263	0,259 0,275 0,292	0,267 0,286 0,304 0,322 0,341	0,314 0,335 0,355	0,343 0,366 0,388	0,374 0,398 0,422	0.459	0,440 0,468 0.496	0,475 0,506 0,536
21 22 23 24 25	0,138 0,145	0,163 0,171 0,178	0,180 0,189 0,198 0,207 0,216	0,218 0,228 0,238	0,246 0,258 0,270	0,263 0,276 0,290 0,303 0,316	0,308 0,323 0,338	0,341 0,358 0,374	0,395 0,413	0,415 0,435 0,454	0,454 0,476 0,498	0,495 0,518 0,542	0,538 0,563	0,583 0,611 0,638	0,630 0,660 0,690
26 27 28 29 30		_ _ _	0,226 — — — —	0,269	0,305 0,316 0,328	0,342 0,356	0,382 0,397 0,411	0,440 0,456	0,468 0,486 0,504	0,514 0,534 0,555	0,563 0,585 0,607	0,613 0,637 0,661	0,641 0,667 0,693 0,719 0,744	0,722 0,751 0,779	0,781 0,811 0.842
31 32 33 34 35	 	 - - -	_ _ _		_ _ _ _	 	0 ,44 0 — — — —	0,489 — — — — —	0,558	0,613	0.671	0,731 0.755	0,770 0,795 0,820 0,845 —	0,861 0.888	0,931 0.960
36 37 38	=		<u>-</u>	<u>-</u>			_ _ _	<u>-</u>	_ 			_ _ _	111	_	=
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

e) Altersklafte über 100 Jahre.

ühe			Sto	ımmbı	ırchm	esser	in 1	,3 m	Höhe	über	dem	Bob	en: c	m	
Scheitelhöhe	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
m							₹	ft m e	ter					1	
12 13 14 15	0,413	0,443	0,475	0,469 0,507 0,547	0,542	0,576	_ 0,613 0,661	 0,649 0,701	_ 0,688 0,742	_ 0,729 0,785	 0,768 0,828	_ _ _ 0,873	_ _ _ 0, 920		_ _ _ _
16 17 18 19 20	0,511 0,544 0,578	0,548 0,584 0,620	0,550 0,588 0,626 0,665 0,704	0,627 0,668 0,710	0,670 0,714 0,758	0,714 0,761 0,808	0,758 0,807 0,857	0,753 0,805 0,857 0,910 0,962	0,851 0,907 0,963	0,899 0,960 1,017	0,951 1,013 1,075	1,001 1,067 1,133	1,055 1,124 1,194	1,039 1,111 1,183 1,257 1,331	1,168 1,244 1,319
21 22 23 24 25	0,677 3,711 0,743	0,728 0,764 0,799	0,742 0,781 0,819 0,857 0,894	0,834 0,875 0,915	0,890 0,934 0,977	0,948 0,995 1,041	1,007 1,057 1,105	1,014 1,067 1,120 1,173 1,224	1,131 1,187 1,243	1,197 1,256 1,313	1,265 1,325 1,388	1,332 1,399 1,465	1,404 1,474 1,544	1,403 1,476 1,549 1,622 1,693	1,551 1,628 1,706
26 27 28 29 30	0,841 0,874 0,905	0,904 0,940 0,973	0,932 0,970 1,005 1,043 1,079	1,035 1,076 1,116	1,105 1,148 1,189	1,178 1,224 1,267	1,253 1,302 1,348	1,278 1,330 1,382 1,431 1,481	1,407 1,462 1,514	1,489 1,547 1,603	1,571 1,632 1,690	1,658 1,723 1,784	1,747 1,812 1,877	1,764 1,836 1,907 1,976 2,048	1,930 2,006 2,077
31 32 33 34 35	1,001 1,034 1,066	1,042 1,076 1,109 1,143 1,177	1,187 1,223	1,232 1,268 1,306	1,315 1,354 1,395	1,401 1,442 1,486	1,488 1,534 1,577	1,530 1,579 1,626 1,675 1,724	1,674 1,723 1,772	1,772 1,824 1,875	1,869 1,927 1,982	1,973 2,030 2,092	2,075 2,140 2,200	2,116 2,184 2,252 2,316 2,384	2,297 2,364 2,435
36 37 38	_	=	1,293 — —			1,614	1,713	1,770 1,815 1,865	1,924	2,037	2,153	2,267	2,390		2,645
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Tafel III.

c) Altersklasse über 100 Jahre.

öhe			Stam	ımbur	chmef	ser ir	1,3	m H	öhe i	iber 1	dem (Bober	n: cn	B	
Scheitelhöhe	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
m							წ e ſ	tmet	er					···	
12 13 14 15		 - -			_	_ _ _ _	_	_ _ _ _	=		-	_ _ _ _		-	
16 17 18 19 20	1,304 1,385	1,366 1,450		1,591	1,661	1,736	1,809	1,778 1,888 1,999	1,964		2,129		 2,302 2,438		 2,623
21 22 23 24 25	1,626 1,707 1,788	1,791 1,876	1,788	1,872 1,965 2,054	1,858 1,954 2,051 2,144 2,242	2,038 2,139 2,241	2,128 2,234 2,340	2,220 2,330 2,441	$\begin{vmatrix} 2,310 \\ 2,424 \\ 2,540 \end{vmatrix}$	2,406 2,525 2,645	2,500 2,623 2,748	2,600 2,729 2,858	2,702 2,836 2,965	2,664 2,801 2,940 3,080 3,220	2,908 3,052 3,197
26 27 28 29 30	2,023 2,102 2,182	2,122 2,205 2,284	2,138 2,224 2,311 2,394 2,476	2,324 2,415 2,501	2,616	2,536 2,635 2,734	2,648 2,751 2,849	2,757 2,864	2,874 2,986 3,092	2,993 3,110 3,221	3,115 3,237 3,352	3,234 3,360 3,480	3,361 3,492 3,617	3,356 3,491 3,628 3,757 3,894	3,617 3,758 3,900
31 32 33 34 35	2,407 2,482 2,558	2,525 2,604 2,683	2,564 2,646 2,729 2,812 2,889	2,771 2,857 2,944	2,892 2,989 3,079	3,023 3,123 3,218	3,156 3,255 3,353	3,183 3,292 3,395 3,498 3,601	3,425 3,539 3,646	3,568 3,686 3,798	3,713 3,829 3,946	3,855 3,983 4,104	4,007 4,140 4,265	4,024 4,161 4,292 4,422 4,552	4,320 4,455 4,590
36 37 38	2,778	2,914	2,972 3,054 3,131	3,197	3,344	3,495	3,642	3,697 3,800 3,902	3,961	4,117	4,286	4,457	4,633	4,673 4,803 4,932	4,985
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Tafel III.

Derbholz - Massentafel.

c) Altersklaffe über 100 Jahre.

öße		6	5tam	mburc	hmess	er in	1,3	m H	öhe i	über 1	oem s	Boder	t: cm	1		f.h für 72 cm
Schettelhöhe	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	et
m							& e ∫	it m e 1	er							Formhöhe Durchm. ü
12 13 14 15	1 1 1	- - - -	_ _ _		_ _ _	_	<u>-</u>	_	1111	- - -	_	_ _ _		-	1 - 1 -	
16 17 18 19 20		_ _ _ 2,816	_ _ _ 2,918	_ _ _ 3,016	 3,122	_ _ _ 3,223	_ _ _ 3,326	 3,438	 _ _ 3,544	_ _ _ 3,653	- - - 3,762	 3,874	 3,995	 4, 110	 4,226	_ _ _ _ 10,38
21 22 23 24 25	3,011 3,160 3,310	3,122 3,276 3,432	3,235 3,395 3,556	3,343 3,509 3,675	3,460 3,632 3,804	3,573 3,750 3,928	3,687 3,870 4,053	3,811 3,999 4,189	3,929 4,123 4,319	3,857 4,057 4,257 4,459 4,663	4,179 4,385 4,593	4,302 4,515 4,729	4,436 4,656 4,877	4,564 4,790 5,017	4,694 4,926 5,159	10,96 11,53 12,10 12,67 13,25
26 27 28 29 30	3,752 3,899 4,046	3,890 4,042 4,186	4,023 4,180 4,329	4,166 4,329 4,483	4,304 4,472 4,632	4,452 4,626 4,791	4,595 4,774 4,945	4,748 4,934 5,110	4,896 5,087 5,268	4,858 5,055 5,252 5,439 5,638	5,207 5,410 5,614	5,361 5,570 5,780	5,528 5,743 5,949	5,687 5,909 6,120	5,848 6,076 6,305	13,81 14,36 14,92 15,49 16,02
31 32 33 34 35	4,481 4,621 4,761	4,637 4,791 4.936	4,795 4,954 5.105	4,957 5,121 5.276	5,130 5,300 5,461	5,307 5,473 5.638	5,477 5,648 5,830	5,649 5,837 6.013	5,835 6,018 6,212	5,825 6,013 6,213 6,401 6,589	6,206 6,400 6,594	6,390 6,602 6,802	6,589 6,794 7,000	6,778 6,990 7,215	6.970 7,202 7,420	16,59 17,12 17,69 18,22 18,76
36 37 38	15.171	5.351	15.515	5.731	15.932	6,124 6,290	6.332	16.532	6,747	6,778 6,953 7,141	7.162	7,388	7,604	7,837 8,049	18,060	19,26 19,80 20,33
	5 8	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

Buche.

Baum Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel IV.

ge		ල	tanımi	ourchn	nesser	in 1,	,3 m	Höhe	über	bem	Bobe	n: cr	1	
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m							Fest n	neter						
9 10			0,024 0,025			0,050 0,053		0,075 0,079	0,089 0,0 93			0,144 0,149	 0,172	-
11 12 13 14 15	- - - -	0,020 0,022 0,023 0,024 0,025	0,029 0,031 0,032	0,040 0,042	0,047 0,050 0,053	0,056 0,059 0,062 0,065 0,069	0,068 0,071 0,075 0,079 0,083	0,086 0,091 0,095	0,102 0,107 0,112	0,121 0,126 0,131	0,135 0,141 0,146 0,153 0,159	0,155 0,162 0,169 0,175 0,183	0,178 0,184 0,193 0,201 0,209	0,208 0,217 0,227 0,236
16 17 18 19 20		0,027 — — — —	0,036 0,038 0,040 —	0,049	0,062 0,065 0,068	0,076 0,080 0,083	0,087 0,091 0,096 0,100 0,105	0,108 0,114 0,119	0,128 0,134 0,140	0,150 0,156 0,163	0,173 0,180 0,188	0,199 0,207 0,215	0,218 0,227 0,235 0,245 0,255	0,256 0,266 0,276
21 22 23 24 25	- - - -	-	- - -	1111	- - -	0,091 	0,109 0,114 — — —		0,165	0,185 0,193 0,200	0,204 0,213 0,221 0,230 0,239	0,243 0,253 0,262	0,276 0,287 0,297	0,310 0,323
26 27 28 29 30	 	- - -					_ _ _ _			_ 	0 ,24 7 — — — —	0,282 — — — —	0,319 0,330 0,342 —	
31 32 33 34 35	: 1 : 1	- - - -	-		_ _ _ _		_ _ _ _ _	_ _ _		_ _ _ _		_ _ _ _		- - - -
36 37 38 39	- - -	- - -	<u>-</u> - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _		- - -	<u>-</u> - -	-
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tafel IV.

Zaum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

9ģe		@	ŏtamn	idurch	messer	in 1	,3 m	Şöhe	über	bem	Bob	:n: c1	n	
Scheltelhöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	81	32
m							Fest r	neter						
9 10	=	_	<u>-</u>	=	=	_	_	_	=	=	_ _	_	_	_
11 12 13 14 15	 0,232 0,244 0,254 0,265	0,261 0,271 0,282 0,295		0,329 0,343	0,360 0,376	0,391	 0,444	 0,480 0,503	 0,516 0,542		 0,596 0,627	 0,638 0,672	_ _ _ _ 0,717	
16 17 18 19 20		0,320 0,332	0,341 0,354 0,368 0,382 0,397	0,390 0,405 0,422	0,446 0,463	0,468 0,489 0,509	0,487 0,510 0,533 0,555 0,577	0,553 0,578 0,603	0,570 0,599 0,626 0,653 0,680	0,645 0,675 0,704	0,757	0,741 0,777 0,813	0,792 0,830 0,869	0,804 0,844 0,884 0,926 0,963
21 22 23 24 25	0,347 0,361 0,374	0,373 0,387 0,402 0,416 0,431	0,429 0,445 0,461	0,473 0,491 0,509	0,520 0,540	0,570 0,592 0,613	0,623 0,646	0,703 0, 728	0,707 0,734 0,762 0,789 0,816	0,792 0,823 0,851	0,853 0,886 0,916	0,880 0,914 0,949 0,984 1,020	0,978 1,016 1,054	1,003 1,044 1,084 1,123 1,164
26 27 28 29 30	0,415 0,429 0,442	0,446 0,461 0,477 0,492 0,507	0,493 0,510 0,527 0,543 0,560	0,580 0,599	0,597 0,617 0,636 0,657 0,677	0,675 0,695 0,716	0,715 0,738 0,760 0,782 0,804	0,779 0,803 0,827 0,850 0,874	0,870 0,896 0,923	0,941 0,969 0,998	1,013 1,045 1,077	1,055 1,088 1,124 1,158 1,192	1,166 1,205 1,241	1,204 1,244 1,286 1,327 1,368
31 32 33 34 35	0,470 — — — —	0,522 0,537 — — —		0,635 0,653 0,671 —	0,717 0,736	0,760 0,782 0,803 0,826 0,847	0,850 0,875 0,898	0,899 0,924 0,950 0,975 1,000	1,000 1,028 1,055	1,082 1,109 1,139	1,167 1,197	1,258 1,290 1,322	1,350 1,385 1,419	1,406 1,446 1,484 1,520 1,557
36 37 38 39	= -	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	0,870 — — —	0,9 45 — — — —	1,024 — — —	1,109 _ _ _	1,197 — — —	1,291 	1,387 — — —	1,489 1,525 —	1,592 1,631 1,669
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Buche.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel IV.

Bye —		<u>e</u>	tamm	durch	messer	in 1	,3 m	Şöh	über	: bem	Bod	en: cı	າາ	
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m							Fest 1	neter	t					
9	=	=	-	_	_	_	_	 -	-	=	=	=	=	=
11 12 13 14 15	 0,814	 0,864	 0,916	 0,964	 _ _ 1,014	 1,065	 1,120	_ _ _ 1,180	_ _ _ _ 1,243	 1,310		_ _ _ _		
16 17 18 19 20	0,855 0,897 0,941 0,983 1,026	0,952 0,999 1,044	0,963 1,010 1,058 1,106 1,155	1,066 1,118 1,168	1,123 1,179 1,234	1,183 1,242 1,301	1,247 1,310 1,374	1,314 1,381 1,449	1,314 1,384 1,455 1,526 1,597	1,458 1,533 1,607	1,534 1,612 1,691	1,613 1,694 1,774	1,693 1,778 1,861	1,772 1,859 1,947 2,035
21 22 23 24 25	1,110 1,153 1,197	1,178 1,226 1,273	1,202 1,253 1,303 1,353 1,405	1,328 1,381 1,436	1,407 1,464 1,522	1,487 1,547 1,609	1,569 1,632 1,697	1,653 1,720	1,740 1,813 1,882	1,829 1,906	1,920 2,001 2,081	2,014 2,098 2,182	2,111 2,198 2,286	2,123 2,211 2,301 2,393 2,485
26 27 28 29 30	1,285 1,328 1,372 1,416 1,460	1,414 1,462 1,509	1,456 1,504 1,554 1,602 1,651	1,597 1,647 1,700	1,690 1,746 1,802	1,788 1,848 1,908	1,890 1,953 2,016	1,992 2,058 2,125	2,029 2,100 2,170 2,236 2,305	2,207 2,281 2,354	2,317 2,395 2,472	2,512 2,593	2,546 2,632 2,717	2,755 2,844
31 32 33 34 35	1,544 1,586 1,626	1,644 1,690 1,735		1,857 1,908 1,959	1,968 2,022 2,073	2,083 2,141 2,194	2,198 2,259 2,319	2,320 2,384 2,448	2,374 2,446 2,514 2,581 2,648	2,571 2,647 2,718	2,700 2,775 2,849	2,832 2,915 2,993	2,972 3,055 3,136	3,024 3,111 3,197 3,289 3,374
36 37 38 39		1,858	1,936 1,979 2,022 —	2.105	2,179 2,232 2,284 —	2.362	2,497 2,556	2,636 2,698	2,714 2,780 2,845 2,909	2,996	3,073 3,145	3,224 3,305		
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Tafel IV.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

öbe		@	stanın	nburc	messer	: in 1	l,3 m	Şöh	über	bem	Bobe	n: er	n	
Scheitelhöhe	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
m						{	Fest n	teter						
9	-	_	_	<u>-</u>	<u> </u>	1 1	-	<u> </u>	-	-	-	1 1	-	=
11 12 13 14 15	1111	1111	-		1111	1111	1					-	 	=
	 1,852 1,943 2,036 2,130	2,030 2,126	2,017 2,119 2,220 2,321	2,207 2,313	_ _ 2,411 2,522	_ _ 2,514 2,629	 2,617 2,736	_ _ _ _ 2,842	 2,952		_ _ _ _			
22 23 24	2,221 2,314 2,406 2,503 2,598	2,417 2,514 2,614	2,524 2,624 2,729	2,737 2,846	2,634 2,744 2,852 2,966 3,080	2,859 2,965 3,089	3,085 3,214	3,093 3,203 3,336	3,211 3,328	 3,332 3,456 3,594 3,738	3,586 3,730	 3,574 3,713 3,868 4,016	3,849 4,003	3,833 3,991 4,146 4,305
27 28 29	2,698 2,792 2,881 2,973 3,071	2,917 3,015	2,937 3,045 3,147 3,248 3,349	3,170 3,282 3,388	3,192 3,304 3,421 3,531 3,640	3,324 3,440 3,556 3,677 3,791	3,580 3,700 3,826	3,723 3,848 3,972	3,998	4,017 4,152 4,286	4,168 4,308 4,447	4,170 4,316 4,468 4,613 4,756	4,473 4,631 4,781	4,470 4,634 4,790 4,953 5,106
32 33 34	3,162 3,259 3,349 3,439 3,528	3,304 3,399 3,499 3,593 3,686	3,653 3,751	3,707 3,810 3,919	3,863 3,971 4,077	4,016	4,303 4,426	4,353 4,474 4,602	4,524 4,649 4,774	4,697 4,828	4,875 5,019 5,154	5,196 5,336	5,232 5,386 5,531	5,259 5,420 5,580 5,730 5,888
	3,616 3,704 3,791 3,884	3,877 3,968	4,047 4,142	4,121 4,228 4,328 4,426	4,295 4,399 4,510 4,621	4,589 4,697	4,775 4,888	4,966 5,091	5,291	5,231 5,359 5,494 5,619	5,561 5,692	5,768 5,903	5,978 6,119	6,036 6,183 6,339 6,495
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Baum-Massentafel.

Tafel IV.

) Ste		Stam	mburd	hmeffe	r in	1,3 m	Şöhe	über	bem	Bobe	n: en	1	th für 72 om
Scheitelhöhe	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	1he = f 1. liber 7
(a) m			•	<u>.</u>	•	Fe ft r	neter	:					Formhöhe = f Durchm. über
9		_	=	=	_	=	=	_	_	_	_	_	_
11 12 13 14 15	<u>-</u>	 - - - -	 - - -	 - - -		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	1111			1111
16 17 18 19 20	=	 - - - -	 - - - -	 - - -	-	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		11111	 - - -	1 1 1 1	1
21 22 23 24 25	4,291	 4,272 4,441 4,612	4,593	 4,569 4,747 4,928	- 4,717 4,901 5,085	- 4,861 5,051 5,244	5 024 5,220 5,421	- 5,196 5,397 5,599	5,558		5,889		12,68 13,33 14,05 14,66 15,28
26 27 28 29 30	4,790 4,959 5,119	5,131 5,297	5,117 5,298 5,478	5,102 5,290 5,477 5,663 5,839	5,271 5,456 5,649 5,841 6,033	5,834 6,032	5,616 5,816 6,012 6,216 6,420	5,800 5,991 6,203 6,403 6,613	6,181 6,387 6,604		6,562 6,788 7,004	6,522 6,749 6,984 7,214 7,439	15,89 16,50 17,11 17,72 18,27
31 32 33 34 35	5,611 5,767 5,932	5,797 5,968 6,138	5,995 6,172 6,338	6,197 6,370 6,552	6,213 6,403 6,581 6,769 6,945	6,416 6,612 6,797 6,979 7,173	6,623 6,814 7,016 7,204 7,404	6,822 7,031 7,227 7,433 7,639	7,036 7,251 7,453 7,666 7,866	7,242 7,463 7,683 7,890 8,109	7,462 7,690 7,918 8,131 8,356	8,375	18,85 19,42 20,00 20,57 21,11
36 37 38 39	6,249 6,401 6,563 6,725	6,624 6,792	6,688 6,851 7,024 7,185		7,132 7,318 7,503 7,674		7,603 7,801 7,985 8,181	7,831 8,035 8,239 8,442	8,077 8,287 8,497 8,692	8,326 8,529 8,745 8,960	8,566 8,789 9,012 9,234	9,054 9,268	21,67 22,24 22,76 23,32
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

Buaje.

Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.

B		Scheitel- höhe	
10	5; œ	2 # @	2 . a)
1	11 5i8	1,3 1	a) U bis 6
8	16	n Si	lters
ß	11 16 21 26 bis bis bis bis	hmef ihe u	Altersklaffe 60 Jahre
8	5 %	in 1,3 m höhe über bem Boben: cm	88
15	bis		
	16	Stammburchmesser in 1,3 m über dem Boden: om	b) Altersklaffe 61—100 Jahre
ß	5ig 22 ———	burch ber t	1353
	5; %	messen L	affe (
	5i8	c in 1	<u>ရ</u>
	უ ა	1,3 m	(00
	41	Şöhe	Jah
8	bis —	19	re
	13 bis		
8	16 bis	Stam	
33	bia	mburc	0
8	5; %	Stammdurchmesser in 1,3 m Höße	c) Altersklaffe über 100 Jahre
	5i8	er in	rsfla
\$	5; 6	1,3 m	fe ü
	41 6i8	n Höt	ber 1
	46	je üb	00
	5 :	über dem	Jahn
	5 5	n 330	8
8	61 bis	den:	
70	5; 6 5		
m		Scheitel. höhe	

5
Ħ
Ser bhol.
entfallen
ΩĦ
Heifig:
Ħ

ea	22	دے	29	es	79	,	م و	70	 ev	_		-		_	•
8	2	51	<u></u>	=	8	3	ß	25			_			-	9 =
_!	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	-		1					8		<u>S</u>
	<u> </u>	<u> </u>	!	1	1	-=	19	21			30		4		3
<u> </u>	<u> </u> _	1	1	<u> </u>	<u> </u>	15	16	8	21	24		36	5		_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>!</u>	16		19			32	38	_	1	<u> </u>
		<u> </u>			1	8	8	23	26	29	33	-			<u> </u>
	1	١	1	1	1	15	17	19	21	24	27	33	42	55	1
!	١	1	10	11	12	13	14	16	19	22	27	34	44	56	<u> </u>
1	9	10	11	12	13	15	16	18	21	25	30	36	43	1	<u> </u>
- 1	11	12	13	14	16	17	19	21	24	27	31	37	44	1	1
<u> </u>	13	14	15	16	18	19	20	22	25	28	33	40	45	١	1
	15	16	17	19	20	21	22	24	26	29	35	42		1	
_	17	18	19	20	21	22	24	25	27	1	i	1	1	ł	1
١	19	20	21	21	22	23	25	26	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	ı	;	1	9	11	13	16	17	23	30	39	1	1
Ī	i	1	١	7	00	9	11	12	15	18	24	31	42	1	1
1	!	6	7	00	9	10	12	14	17	21	26	జ	4	1	1
ı	6	7	00	9	11	12	14	16	18	22	28	35	46		
7	00	9	10	11	12	13	15	17	19	23	30	37	2 8	ı	1
9	10	1	=	12	13	14	16	17	19	24	32	8	1	1	1
10	11	11	12	13	14	15	16	18	20	25	33	1	1	1	1_
F	11	12	12	13	14	15	16	18	20	25	1	1		1	1
11	=	12	13	13	14	15	17	19	21	26	١	1	<u> </u>	1	1
11	12	12	13	14	14	15	17	19	21	1	١	1	i	ı	1
11	12	12	13	14	15	16	17	19	22	1	}	1	1	١	1
12	12	12	13	14	15	16	18	20	I	Ι	Ī	I	ı	I	Ī
88	8	32	8	3	8	8	22	18	8	18.	16.	14.	12.	10.	œ
39	ష	హ్ల	ೞ	<u> </u>	3 8	23	8	ಚಿ	<u>19</u>	19	17	5	3	=	9

3. Eiche

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Giche.

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Für alle Altersklassen.

фаре		ଞା	ammbi	ırchmef	ser in	1,3 m	Şöhe	über i	dem B	oben: (cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m						Fest r	neter					
6 7 8 9 10	0,004 0,005 0,007 0,009 0,011	0,007 0,009 0,010 0,012 0,015	0,010 0,012 0,014 0,017 0,021	0,014 0,016 0,019 0,023 0,028	0,018 0,021 0,026 0,031 0,036	0,023 0,028 0,034 0,040 0,047	- 0,037 0,044 0,051 0,058		 0,062 0,070 0,077 0,085		 0,088 0,097 0,107 0,117	0,111 0,122 0,133
11 12 13 14 14	0,012 0,014 0,016 0,018 0,022	0,018 0,020 0,023 0,026 0,030	0,025 0,029 0,032 0,036 0,040	0,033 0,037 0,042 0,047 0,052	0,042 0,047 0,052 0,058 0,063	0,053 0,059 0,064 0,070 0,076	0,065 0,072 0,078 0,084 0,090	0,078 0,086 0,094 0,101 0,108	0,093 0,101 0,110 0,118 0,127	0,110 0,119 0,128 0,137 0,146	0,127 0,137 0,147 0,157 0,168	0,144 0,155 0,167 0,178 0,190
16 17 18 19 20	- - - -	0,034 — — — —	0,044 0,048 — — —	0,057 0,061 0,066 —	0,068 0,073 0,078 0,083 —	0,082 0,088 0,093 0,099 0,105	0,096 0,103 0,110 0,117 0,124	0,115 0,122 0,130 0,138 0,146	0,136 0,144 0,152 0,160 0,168	0,156 0,165 0,174 0,183 0,193	0,178 0,188 0,199 0,210 0,220	0,202 0,213 0,225 0,237 0,249
21 22 23 24 25	- - - -	- - - -	1111	1 1 1 1	- - -	1 1 1 1		0,154 — — — —	0,176 0,185 — — —	0,202 0,211 — — —	0,231 0,241 0,252 —	0,261 0,273 0,285 0,297
26 27 28 29 30	11111							- - - -			_ _ _ _	_ _ _
31 32 33 34 35	-	- - - -	_ _ _ _	_	_ _ _ _	- - - -		- - - -		_ _ _ _	- - - -	
36 37 38 39 40	- - - -	_	_ _ _ _	- - -	_ _ _ _	- - - - -	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	- - - -	- - - -
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Eiche.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel VI.

be		SI	ammbur	cchmesser	in 1,3	m Hö	he über	dem B	oben: c	m	
Scheitelhöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
න m					8	ftmet e	t				
6 7 8 9	 0,125 0,137 0,149	- 0,139 0,152 0,166	- 0,154 0,169 0,184	- 0,169 0,186 0,203	 0,205 0,223	 	 0,242 0,266	 0,264 0,290		 0,338	
11 12 13 14 15	0,162 0,175 0,188 0,201 0,214	0,181 0,196 0,210 0,225 0,239	0,200 0,217 0,233 0,249 0,265	0,221 0,239 0,257 0,275 0,293	0,243 0,263 0,282 0,302 0,322	0,266 0,288 0,310 0,331 0,353	0,291 0,315 0,338 0,362 0.385	0,316 0,342 0,367 0,393 0,418	0,342 0,370 0,398 0,425 0,452	0,369 0,398 0,428 0,458 0,488	0,396 0,428 0,460 0,492 0,525
16 17 18 19 20	0,228 0,241 0,254 0,267 0,280	0,254 0,269 0,284 0,299 0,314	0,281 0,298 0,315 0,331 0,348	0,311 0,330 0,348 0,366 0,385	0,342 0,362 0,382 0,402 0,422	0,375 0,397 0,419 0,441 0,462	0,409 0,433 0,457 0,480 0,504	0,444 0,469 0,495 0,521 0,546	0,479 0,507 0,535 0,562 0,590	0,517 0,547 0,577 0,606 0,636	0,556 0,588 0,620 0,652 0,684
21 22 23 24 25	0,293 0,307 0,321 0,335 0,349	0,329 0,344 0,359 0,374 0,389	0,365 0,381 0,398 0,414 0,430	0,403 0,421 0,440 0,457 0,474	0,442 0,462 0,482 0,502 0,520	0,483 0,505 0,527 0,548 0,568	0,527 0,551 0,575 0,598 0,620	0,571 0,597 0,623 0,649 0,673	0,617 0,645 0,673 0,702 0,730	0,665 0,695 0,725 0,757 0,787	0,715 0,748 0,780 0,812 0,844
26 27 28 29 30	_ _ _ _	0,403 — — — —	0,446 0,461 — — —	0,491 0,508 0,525 —	0,538 0,556 0,574 0,592	0,589 0,609 0,629 0,648 0,666	0,642 0,663 0,683 0,703 0,723	0,697 0,720 0,742 0,762 0,782	0,755 0,778 0,801 0,824 0,847	0,814 0,841 0,867 0,893 0,919	0,876 0,906 0,935 0,965 0,994
31 32 33 34 35	_ _ _ _		- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	0,7 43 — — — —	0,802 0,822 — — —	0,870 0,893 0,916 —	0,945 0,970 0,995 1,020	1,023 1,051 1,079 1,107 1,135
36 37 38 39 40	 - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - -		=		-	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Eiche.

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

öße		Sta	ımmbur	chmesser	in 1,5	3 m H	öhe übe	r dem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
m					8	e st m e t	er				
6 7 8 9 10	 0,392	 0,421	 0,450		_ _ _ _	_ _ _ _	-	_ _ _	_ _ _ _		
11 12 13 14 15	0,427 0,461 0,495 0,529 0,563	0,458 0,495 0,531 0,567 0,603	0,489 0,528 0,567 0,605 0,643	0,522 0,562 0,603 0,644 0,685	0,555 0,598 0,642 0,685 0,729	0,589 0,636 0,682 0,728 0,774	0,625 0,675 0,724 0,773 0,822	0,662 0,716 0,769 0,821 0,873	0,760 0,815 0,870 0,925	0,806 0,863 0,922 0,981	0,852 0,913 0,975 1,037
16 17 18 19 20	0,597 0,631 0,666 0,700 0,734	0,639 0,675 0,712 0,749 0,785	0,682 0,720 0,760 0,799 0,838	0,726 0,767 0,808 0,850 0,892	0,773 0,817 0,861 0,905 0,949	0,820 0,867 0,914 0,960 1,007	0,873 0,923 0,973 1,023 1,071	0,927 0,980 1,033 1,086 1,138	0,982 1,037 1,093 1,149 1,205	1,040 1,099 1,158 1,216 1,274	1,099 1,161 1,223 1,283 1,343
21 22 23 24 25	0,768 0,803 0,837 0,872 0,907	0,823 0,860 0,897 0,934 0,970	0,878 0,918 0,958 0,998 1,037	0,935 0,978 1,021 1,063 1,105	0,995 1,041 1,086 1,131 1,176	1,056 1,105 1,153 1,201 1,248	1,120 1,169 1,220 1,271 1,321	1,190 1,242 1,295 1,347 1,399	1,261 1,316 1,371 1,426 1,481	1,332 1,390 1,448 1,506 1,564	1,403 1,464 1,525 1,586 1,647
26 27 28 29 30	0,940 0,973 1,005 1,037 1,069	1,005 1,040 1,075 1,110 1,146	1,076 1,114 1,151 1,188 1,225	1,147 1,188 1,227 1,266 1,305	1,221 1,264 1,306 1,347 1,389	1,296 1,343 1,390 1,434 1,478	1,372 1,423 1,474 1,523 1,570	1,453 1,506 1,559 1,612 1,662	1,536 1,592 1,648 1,703 1,756	1,622 1,681 1,740 1,799 1,857	1,709 1,772 1,835 1,896 1,958
31 32 33 34 35	1,101 1,132 1,163 1,194 1,224	1,180 1,214 1,248 1,281 1,312	1,261 1,294 1,334 1,368 1,402	1,344 1,383 1,422 1,461 1,498	1,431 1,473 1,515 1,553 1,591	1,522 1,566 1,608 1,649 1,690	1,616 1,661 1,706 1,749 1,792	1,710 1,758 1,806 1,851 1,896	1,809 1,862 1,912 1,959 2,006	1,913 1,968 2,020 2,072 2,121	2,017 2,075 2,132 2,185 2,237
36 37 38 39 40	1,254 — — — —	1,343 1,374 — — —	1,435 1,467 1,497 — —	1,533 1,568 1,597 1,631	1,627 1,664 1,701 1,738 1,775	1,730 1,770 1,809 1,848 1,887	1,83 5 1,877 1,919 1,961 2,003	1,941 1,986 2,031 2,076 2,121	2,053 2,100 2,147 2,194 2,241	2,170 2,219 2,268 2,317 2,366	2,288 2,339 2,390 2,439 2,492
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Eiche.Derbholz : Massentafel.

tafel. Tafel VI.

ge		රි	tammbu	rchmesse	r in 1,8	3 m Hi	ihe über	bem T	doben: c	em	
Scheitelhöhe	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
ம m					&	e ft m e t	er				
6 7 8 9 10	11111					_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	- -	_ _ _ _	_ _ _ _
11 12 13 14 15		1,013 1,081 1,149	1,063 1,134 1,206	1,114 1,190 1,266	- 1,166 1,247 1,326	1,221 1,305 1,389	1,277 1,365 1,452		1,490 1,581		1,619 1,719
16 17 18 19 20	1,158 1,224 1,290 1,353 1,415	1,219 1,288 1,356 1,424 1,489	1,280 1,353 1,424 1,495 1,565	1,343 1,420 1,495 1,570 1,644	1,407 1,487 1,567 1,646 1,723	1,473 1,555 1,639 1,722 1,803	1,540 1,627 1,714 1,799 1,884	1,607 1,699 1,789 1,878 1,966	1,675 1,771 1,865 1,958 2,052	1,746 1,845 1,943 2,040 2,140	1,821 1,924 2,026 2,128 2,232
21 22 23 24 25	1,475 1,538 1,602 1,666 1,730	1,550 1,615 1,682 1,750 1,818	1,631 1,699 1,768 1,838 1,909	1,714 1,783 1,856 1,930 2,004	1,796 1,871 1,946 2,022 2,099	1,881 1,960 2,037 2,114 2,194	1,967 2,049 2,129 2,211 2,295	2,053 2,138 2,223 2,310 2,398	2,143 2,232 2,321 2,412 2,504	2,234 2,327 2,420 2,516 2,612	2,330 2,425 2,523 2,622 2,722
26 27 28 29 30	1,796 1,860 1,926 1,993 2,059	1,888 1,956 2,024 2,093 2,161	1,982 2,054 2,126 2,198 2,269	2,080 2,156 2,230 2,304 2,378	2,179 2,258 2,337 2,413 2,490	2,277 2,363 2,448 2,528 2,608	2,382 2,472 2,560 2,644 2,728	2,489 2,585 2,676 2,764 2,851	2,599 2,697 2,794 2,884 2,974	2,710 2,809 2,908 3,006 3,104	2,826 2,929 3,032 3,134 3,230
31 32 33 34 35	2,121 2,183 2,245 2,298 2,353	2,228 2,292 2,358 2,416 2,473	2,338 2,407 2,477 2,538 2,597	2,452 2,526 2,600 2,663 2,726	2,568 2,646 2,723 2,789 2,855	2,689 2,771 2,852 2,924 2,992	2,813 2,898 2,983 3,059 3,129	2,940 3,027 3,114 3,194 3,269	3,069 3,156 3,249 3,334 3,417	3,200 3,292 3,387 3,476 3,566	3,331 3,431 3,526 3,619 3,711
36 37 38 39 40	2,407 2,462 2,515 2,564 2,624	2,529 2,588 2,642 2,695 2,759	2,655 2,718 2,775 2,831 2,898	2,790 2,853 2,913 2,972 3,042	2,925 2,989 3,051 3,119 3,188	3,063 3,132 3,196 3,270 3,343	3,204 3,282 3,348 3,424 3,498	3,349 3,433 3,501 3,579 3,656	3,497 3,584 3,655 3,737 3,817	3,646 3,736 3,812 3,897 3,981	3,802 3,893 3,975 4,064 4,151
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

Сіфе.

Tafel VI.

)gģe		Sto	ımmbur	chmesse	r in 1,	3 m H	öhe üb	er bem	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
m					િ	e st m e	ter				
6 7 8 9 10	- - -			_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		- - -		_ _ _ _	- - - -
11 12 13 14 15	 1,637 1,792					2,044 2,173	2,119 2,252		2,276 2,417	2,357 2,503	
16 17 18 19 20	1,900 2,007 2,114 2,220 2,328	1,979 2,092 2,203 2,313 2,422	2,059 2,176 2,292 2,406 2,519	2,140 2,262 2,382 2,501 2,618	2,225 2,349 2,474 2,597 2,719	2,308 2,438 2,568 2,696 2,823	2,388 2,524 2,662 2,795 2,927	2,476 2,617 2,756 2,894 3,031	2,560 2,706 2,850 2,994 3,135	2,651 2,802 2,950 3,100 3,245	2,744 2,900 3,054 3,207 3,355
21 22 23 24 25	2,427 2,523 2,627 2,731 2,836	2,525 2,629 2,733 2,840 2,951	2,631 2,739 2,847 2,957 3,069	2,734 2,849 2,962 3,074 3,190	2,841 2,962 3,077 3,192 3,313	2,949 3,065 3,187 3,310 3,439	3,057 3,178 3,306 3,430 3,564	3,164 3,292 3,421 3,550 3,689	3,273 3,408 3,540 3,677 3,824	3,387 3,523 3,665 3,808 3,959	3,503 3,644 3,793 3,942 4,094
26 27 28 29 30	2,942 3,049 3,158 3,265 3,364	3,063 3,175 3,286 3,394 3,501	3,185 3,302 3,418 3,530 3,641	3,308 3,432 3,553 3,666 3,785	3,438 3,565 3,690 3,807 3,931	3,570 3,700 3,830 3,952 4,081	3,702 3,835 3,970 4,099 4,233	3,834 3,971 4,111 4,250 4,386	3,969 4,112 4,259 4,403 4,539	4,104 4,257 4,410 4,559 4,699	4,247 4,405 4,565 4,719 4,864
31 32 33 34 35	3,470 3,575 3,673 3,770 3,866	3,611 3,720 3,822 3,923 4,023	3,755 3,869 3,975 4,080 4,184	3,904 4,022 4,132 4,241 4,349	4,055 4,175 4,292 4,405 4,517	4,209 4,329 4,455 4,573 4,689	4,357 4,489 4,621 4,743 4,864	4,517 4,654 4,789 4,917 5,043	4,680 4,819 4,957 5,094 5,224	4,843 4,985 5,137 5,271 5,410	5,011 5,159 5,301 5,448 5,597
36 37 38 39 40	3,961 4,055 4,141 4,233 4,324	4,122 4,220 4,309 4,405 4,500	4,287 4,389 4,482 4,582 4,681	4,456 4,563 4,659 4,763 4,866	4,628 4,739 4,840 4,947 5,054	4,805 4,919 5,025 5,136 5,247	4,984 5,103 5,213 5,327 5,443	5,167 5,291 5,408 5,523 5,643	5,350 5,481 5,608 5,722 5,846	5,536 5,676 5,809 5,926 6,054	5,728 5,876 6,010 6,134 6,267
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62

Tafel VI.

)(je		ල	tammbu	rchmesse	r in 1,8	3 m H	ihe über	dem E	doben: c	m	
Scheitelhöhe	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
m					3	e st m e t	er				
6 7 8 9 10		- - - -	_ _ _ _	- - -	_ _ _ _		- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
11 12 13 14 15		 2,772	 2,863	 2,954		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
16 17 18 19 20	2,838 2,999 3,158 3,315 3,467	2,934 3,098 3,263 3,423 3,583	3,031 3,198 3,368 3,533 3,700	3,131 3,298 3,473 3,646 3,818	3,233 3,405 3,585 3,765 3,942	3,336 3,513 3,700 3,885 4,068	3,440 3,623 3,816 4,007 4,195	3,546 3,735 3,934 4,131 4,325	3,655 3,850 4,053 4,256 4,455	3,766 3,967 4,173 4,382 4,586	4,084 4,294 4,509 4,721
21 22 23 24 25	3,621 3,767 3,921 4,077 4,231	3,741 3;893 4,055 4,216 4,375	3,866 4,024 4,190 4,356 4,521	3,991 4,155 4,326 4,499 4,670	4,117 4,290 4,469 4,646 4,822	4,248 4,427 4,611 4,794 4,976	4,381 4,565 4,756 4,944 5,132	4,517 4,707 4,903 5,098 5,291	4,653 4,849 5,050 5,252 5,454	4,789 4,992 5,198 5,404 5,619	4,930 5,138 5,353 5,465 5,786
26 27 28 29 30	4,393 4.553 4,720 4,882 5,031	4,542 4,708 4,876 5,045 5,298	4,69 3 4,865 5,035 5,208 5,365	4,848 5,025 5,201 5,374 5,532	5,006 5,189 5,371 5,544 5,712	5,166 5,354 5,542 5,719 5,895	5,329 5,522 5,716 5,899 6,080	5,493 5,694 5,894 6,082 6,268	5,661 5,868 6,075 6,269 6,461	5,833 6,047 6,259 6,459 6,658	6,006 6,226 6,445 6,651 6,855
31 32 33 34 35	5,179 5,333 5,483 5,633 5,785	5,355 5,509 5,664 5,819 5,977	5,523 5,689 5,848 6,011 6,175	5,702 5,872 6,032 6,203 6,373	5,885 6,059 6,222 6,398 6,575	6,075 6,251 6,414 6,596 6,778	6,267 6,447 6,614 6,798 6,984	6,460 6,645 6,814 7,000 7,192	6,654 6,844 7,028 7,215 7,413	6,854 7,049 7,243 7,435 7,639	7,056 7,258 7,458 7,660 7,866
36 37 38 39 40	5,925 6,078 6,212 6,344 6,483	6,126 6,280 6,418 6,559 6,702	6,332 6,486 6,628 6,774 6,924	6,538 6,693 6,838 6,989 7,146	6,746 6,901 7,053 7,206 7,376	6,956 7,111 7,273 7,437 7,613	7,171 7,332 7,502 7,670 7,852	7,386 7,560 7,735 7,904 8,092	7,611 7,793 7,973 8,142 8,332	7,843 8,030 8,213 8,382 8,584	8,075 8,269 8,455 8,625 8,837
	63	64	64	66	67	68	69	70	71	72	78

Tafel VI.

300		St	ammbu	rchmes	er in 1	,3 m L	öhe üb	er bem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
m						Fest me	ter				
6 7 8 9 10	_ _ _ _		=		- - - -		 - - - -	- - - -	_ _ _ _	- - - -	
11 12 13 14 15	 		_ _ _ _	- - -	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	- - - -	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _
16 17 18 19 20	 4,204 4,421 4,642 4,860	4,326 4,549 4,776 5,001	4,449 4,678 4,913 5,144	4,576 4,812 5,052 5,290	4,954 5,193 5,437	5,100 5,344 5,588	5,248 5,597 5,741	5,408 5,658 5,894	5,569 5,819 6,052	- - 5,982 6,212	- - 6,145 6,373
21 22 23 24 25	5,076 5,289 5,510 5,729 5,955	5,223 5,443 5,670 5,895 6,125	5,372 5,598 5,832 6,064 6,295	5,523 5,756 5,996 6,234 6,470	5,675 5,916 6,162 6,407 6,648	5,829 6,076 6,329 6,580 6,826	5,986 6,238 6,498 6,756 7,013	6,146 6,405 6,783 6,938 7,201	6,319 6,576 6,853 7,123 7,393	6,477 6,750 7,032 7,311 7,589	6,645 6,925 7,212 7,502 7,787
26 27 28 29 30	6,182 6,410 6,631 6,846 7,055	6,360 6,594 6,818 7,043 7,257	6,538 6,780 7,011 7,240 7,459	6,720 6,966 7,206 7,440 7,665	6,902 7,156 7,401 7,640 7,872	7,086 7,346 7,599 7,843 8,088	7,280 7,547 7,798 8,047 8,310	7,476 7,736 8,008 8,264 8,533	7,675 7,942 8,221 8,484 8,756	7,878 8,152 8,439 8,709 8,979	8,084 8,365 8,659 8,936 9,211
31 32 33 34 35	7,267 7,473 7,679 7,890 8,102	7,478 7,691 7,902 8,120 8,338	7,680 7,911 8,124 8,350 8,574	7,895 8,131 8,345 8,580 8,811	8,111 8,348 8,572 9,810 9,048	8,328 8,565 8,800 9,045 9,292	8,558 8,799 9,040 9,285 9,536	8,790 9,036 9,285 9,531 9,793	9,022 9,278 9,531 9,786 10,055	9,259 9,523 9,785 10,045 10,321	9,501 9,772 10,040 10,307 10,571
36 37 38 39 40	8,315 8,514 8,700 8,875 9,090	8,557 8,762 8,948 9,127 9,344	8,802 9,010 9,198 9,379 9,600	9,047 9,258 9,451 9,632 9,858	9,293 9,508 9,707 9,889 10,121	9,541 9,758 9,964 10,147 10,386	9,791 10,013 10,230 10,413 10,661	10,048 10,278 10,590 10,683 10,937	10,305 12,546 10,771 10,954 11,214	10,570 10,811 11,042 11,226 11,492	10,840 11,099 11,329 11,499 11,771
	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

		_		Spine o						
öße		Stan	amburchn	iesser in	1,3 m	Höhe ül	er bem	Boben:	cm	
Scheitelbibe	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	- - - -	- - - -	- - - -	_ _ _ _	- - - -	- - - -	- - - -	_	- - - -	_ _ _ _
11 12 13 14 15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -		-	- - - -	- - - -	- - - -	-
16 17 18 19 20	- 6,308 6,538	- - - 6,704	 6,870	- - 7,043			- - - -		_	_ _ _ _
21 22 23 24 25	6,817 7,104 7,401 7,695 7,988	6,990 7,284 7,591 7,891 8,191	7,166 7,468 7,781 8,090 8,397	7,344 7,654 7,974 8,291 8,606	7,525 7,842 8,170 8,495 8,816	7,709 8,034 8,370 8,703 9,046	7,909 8,242 8,587 8,929 9,278	8,111 8,462 8,807 9,158 9,510	8,317 8,684 9,037 9,391 9,742	8,909 9,280 9,634 9,974
26 27 28 29 30	8,292 8,581 8,883 9,166 9,449	8,503 8,799 9,109 9,396 9,689	8,718 9,021 9,338 9,626 9,924	8,934 9,245 9,571 9,860 10,167	9,155 9,480 9,807 10,103 10,414	9,385 9,718 10,047 10,350 10,669	9,620 9,956 10,289 10 600 10,927	9,860 10,195 10,531 10,855 11,189	10,100 10,436 10,773 11,111 11,454	10,340 10,681 11,018 11,371 11,722
	9,743 10,022 10,298 10,573 10,836	9,986 10,272 10,558 10,838 11,101	10,231 10,522 10,818 11,102 11,381	10,476 10,772 11,078 11,370 11,661	10,723 11,029 11,339 11,638 11,941	10,978 11,299 11,609 11,919 12,221	11,243 11,572 11,884 12,207 12,501	11,520 11,849 12,163 12,500 12,797	11,793 12,129 12,453 12,795 13,100	12,069 12,409 12,748 13,090 13,403
37 38	11,110 11,371 11,619 11,774 12,054	11,385 11,651 11,909 12,053 12,338	11,662 11,936 12,199 12,351 12,648	11,942 12,229 12,480 12,651 12,948	12,228 12,513 12,780 12,951 13,253	12,518 12,805 13,080 13,252 13,558	12,808 13,108 13,385 13,557 13,867	13,108 13,411 13,692 13,867 14,187	13,413 13,721 14,007 14,177 14,510	13,718 14,031 14,322 14,497 14,840
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

Tafel VI.

öhe	Stamm	ourchmesser	in 1,3 m	Höhe üb	er dem B	oben: cm	f.h fiir 100 cm
Scheitelhöhe	95	96	97	98	99	100	Formhöhe = f Durchm. über 1
m			Fest n	neter			Forms Ourdin
6 7 8 9 10	 		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
11 12 13 14 15	 	_ _ _ _	_ _ _ _	- 	 	 	- - - -
16 17 18 19 20	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	 - -	- 	_ _ _ _	
21 22 23 24 25	9,139 9,523 9,878 10,222	9,380 9,767 10,125 10,470	 10,011 10,376 10,730		 10,499 10,879 11,254	 10,743 11,131 11,520	
26 27 28 29 30	10,580 10,928 11,273 11,634 11,992	10,821 11,178 11,532 11,901 12,262	11,081 11,433 11,794 12,173 12,532	11,341 11,690 12,059 12,445 12,808	11,609 11,970 12,325 12,717 13,088	11,879 12,251 12,595 12,989 13,376	15,14 15,59 16,04 16,50 16,97
31 32 33 34 35	12,345 12,694 13,044 13,386 13,711	12,621 12,979 13,340 13,683 14,009	12,898 13,271 13,636 13,993 14,324	13,188 13,566 13,939 14,301 14,642	13,480 13,866 14,249 14,611 14,962	13,774 14,168 14,559 14,921 15,285	17,47 17,97 18,47 18,96 19,44
36 37 38 39 40	14,028 14,343 14,644 14,817 15,170	14,338 14,655 14,966 15,140 15,500	14,653 14,975 15,288 15,465 15,835	14,973 15,297 15,613 15,795 16,172	15,297 15,622 15,938 16,135 16,517	15,627 15,952 16,268 16,475 16,862	19,89 20,31 20,71 21,11 21,51
	95	96	97	98	99	100	

Eiche.

Baum : Massentafel.

Tafel VII.

Baum-Massentafel.

ήΩβe		Stam	mdurchn	iesser in	1,3 m	Höhe ü	ber bem	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	0,009 0,010 0,011 0,011 0,012	0,013 0,014 0,015 0,016 0,017	0,019 0,020 0,021 0,022 0,024	0,024 0,026 0,027 0,029 0,031	0,031 0,032 0,034 0,037 0,040	0,039 0,040 0,042 0,045 0,049	0,047 0,049 0,051 0,055 0,060	0,057 0,059 0,062 0,067 0,072	0,068 0,069 0,073 0,079 0,085	
11 12 13 14 15	0,013 0,014 0,015 —	0,018 0,020 0,021 —	0,025 0,027 0,029 0,031 0,033	0,033 0,035 0,037 0,040 0,042	0,043 0,046 0,049 0,051 0,054	0,053 0,056 0,060 0,064 0,067	0,064 0,068 0,073 0,077 0,081	0,077 0,082 0,087 0,092 0,097	0,091 0,097 0,103 0,109 0,115	0,106 0,113 0,120 0,127 0,134
16 17 18 19 20	1 1 1 1	- - - -		0,045 — — — —	0,057 0,060 — — —	0,071 0,075 0,079 —	0,086 0,091 0,096 0,101	0,103 0,108 0,113 0,119 0,125	0,121 0,128 0,134 0,141 0,148	0,141 0,148 0,156 0,164 0,171
21 22 23 24 25	- - -	- - - -	1 1 1 1	1 1 1		1111	! ! !		0,155 — — — — —	0,179 0,187 — — —
26 27 28 29 30	- - -		- - - -	1 1 1 1	-	- - -			_ _ _ _	_ _ _ _
31 32 33 34 35	1 1 1		 - - -						- - -	
36 37 38 39 40	- - - -	- - - -	 	- - - -		-	1 1 1	-	1 1 1 1	- - - -
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Baum-Massentafel.

Tatel VII.

ge		Star	nmburchn	nesser in	1,3 m	Höhe ül	ber bem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
m m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	 0,094 0,099 0,107 0,115	0,108 0,113 0,122 0,131	 0,129 0,138 0,148	 0,145 0,156 0,167				 0,241 0,251	 0,277	 0,303
11 12 13 14 15	0,123 0,131 0,139 0,147 0,155	0,140 0,149 0,158 0,167 0,176	0,158 0,168 0,179 0,189 0,200	0,178 0,189 0,201 0,213 0,225	0,199 0,211 0,223 0,237 0,252	0,221 0,235 0,250 0,265 0,280	0,244 0,260 0,277 0,293 0,309	0,269 0,287 0,305 0,323 0,341	0,295 0,315 0,335 0,355 0,375	0,324 0,345 0,367 0,388 0,410
16 17 18 19 20	0,163 0,171 0,180 0,188 0,197	0,185 0,195 0,204 0,214 0,224	0,211 0,221 0,232 0,243 0,254	0,237 0,249 0,261 0,273 0,285	0,267 0,280 0,293 0,306 0,320	0,295 0,311 0,326 0,341 0,356	0,326 0,344 0,361 0,377 0,393	0,359 0,379 0,398 0,416 0,434	0,395 0,416 0,436 0,456 0,476	0,432 0,454 0,476 0,498 0,520
21 22 23 24 25	0,206 0,215 0,224 —	0,234 0,244 0,254 0,265 —	0,266 0,277 0,288 0,299 0,310	0,298 0,310 0,322 0,335 0,348	0,334 0,348 0,362 0,376 0,389	0,371 0,386 0,400 0,415 0,430	0,410 0,426 0,442 0,458 0,475	0,452 0,470 0,488 0,505 0,523	0,495 0,515 0,535 0,554 0,573	0,541 0,563 0,584 0,605 0,626
26 27 28 29 30	1 1 1 1	_ _ _ _	- - - -	0,361 — — — —	0,402 0,415 — — —	0,445 0,460 0,474 —	0,491 0,507 0,523 0,539	0,540 0,558 0,576 0,594 0,612	0,592 0,611 0,630 0,649 0,669	0,647 0,668 0,688 0,709 0,730
31 32 33 34 35		- - - -	_ _ _ _	-	- - -	- - -	- - - -	- - -	0,689 — — — —	0,751 0,774
36 37 38 39 40	- - - -	- - - -	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _		- - - -	- - - -	- - -	-
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24



Zafel VII.

Baum. Maffentafel.

)5be		Stam	mdurchm	esser in	1,3 m	Höhe üb	er bem	Boden:	cm	
Scheitelbbbe	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	 0,331	- - - -		- - - -			11111	11111		- - - -
11 12 13 14 15	0,354 0,377 0,400 0,424 0,448	0,385 0,411 0,436 0,461 0,487	0,419 0,447 0,474 0,500 0,528	0,454 0,485 0,513 0,540 0,570	0,492 0,524 0,555 0,583 0,614	 0,5 66 0,597 0,627 0,659		 0,658 0,689 0,722 0,755	 0,706 0,737 0,776 0,809	 0,789 0,832 0,8 6 8
16 17 18 19 20	0,471 0,495 0,519 0,543 0,567	0,512 0,537 0,563 0,589 0,615	0,555 0,582 0,610 0,638 0,666	0,599 0,627 0,658 0,690 0,718	0,645 0,675 0,708 0,740 0,772	0,692 0,726 0,760 0,794 0,827	0,741 0,780 0,814 0,851 0,886	0,794 0,836 0,871 0,909 0,947	0,851 0,895 0,933 0,971 1,011	0,912 0,959 0,997 1,037 1,077
21 22 23 24 25	0,590 0,614 0,637 0,660 0,682	0,640 0,665 0,691 0,716 0,739	0,693 0,719 0,747 0,774 0,799	0,748 0,774 0,805 0,835 0,862	0,804 0,833 0,865 0,896 0,925	0,861 0,894 0,927 0,960 0,993	0,923 0,958 0,990 1,027 1,063	0,985 1,022 1,056 1,100 1,134	1,052 1,089 1,125 1,170 1,208	1,119 1,159 1,197 1,242 1,285
26 27 28 29 30	0,705 0,728 0,751 0,773 0,795	0,763 0,789 0,813 0,836 0,860	0,825 0,852 0,879 0,904 0,930	0,890 0,920 0,948 0,975 1,003	0,956 0,987 1,018 1,047 1,079	1,026 1,058 1,091 1,124 1,156	1,097 1,131 1,167 1,202 1,237	1,171 1,207 1,245 1,282 1,319	1,247 1,286 1,326 1,366 1,406	1,327 1,368 1,411 1,454 1,495
31 32 33 34 35	0,818 0,842 0,867 —	0,886 0,912 0,937 0,964 —	0,957 0,986 1,014 1,040 1,069	1,033 1,064 1,093 1,121 1,151	1,111 1,142 1,174 1,205 1,238	1,190 1,224 1,258 1,291 1,326	1,273 1,309 1,345 1,378 1,416	1,358 1,397 1,433 1,468 1,508	1,447 1,488 1,526 1,564 1,604	1,540 1,581 1,621 1,661 1,704
36 37 38 39 40	- - - -	- - - -	- - - -	1,182 — — — — —	1,271 1,304 — — —	1,397 1,432 — — —	1,454 1,492 1,529 1,566	1,549 1,589 1,628 1,668 1,708	1,647 1,689 1,732 1,774 1,816	1,749 1,794 1,839 1,884 1,929
	25	26	27	28	29	80	31	32	33	34

Giche.

Baum-Massentafel.

Tafel VII. Mür alle Altersklassen.

, e		Star	nmburch	nesser in	1,3 m	Höhe ü	ber dem	Boden:	cm	
Scheitelhöhe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ற் m					Fest m	ı e t e v				
6 7 8 9 10	1 1 1 1	_ _ _ _		_ _ _	- - - -			-	_ _ _ _	- - - -
11 12 13 14 15	 0,843 0,888 0 927	 0,897 0,944 0,986	- 0,951 1,000 1,046	- - 1,056 1,106	- - 1,114 1,166	1,176 1,228	 1,238 1,291	 1,359		- - - 1,506
16 17 18 19 20	0,974 1,022 1,062 1,104 1,145	1,036 1,085 1,128 1,172 1,216	1,098 1,148 1,194 1,240 1,287	1,160 1,211 1,260 1,310 1,359	1,222 1,276 1,329 1,383 1,436	1,285 1,344 1,401 1,459 1,516	1,354 1,416 1,475 1,540 1,597	1,425 1,490 1,553 1,621 1,681	1,501 1,570 1,636 1,705 1,769	1,579 1,652 1,721 1,792 1,859
21 22 23 24 25	1,188 1,230 1,270 1,316 1,361	1,263 1,305 1,345 1,392 1,441	1,336 1,381 1,425 1,474 1,527	1,410 1,459 1,508 1,559 1,613	1,491 1,543 1,594 1,646 1,703	1,573 1,629 1,683 1,735 1,794	1,658 1,716 1,773 1,828 1,888	1,745 1,807 1,867 1,925 1,987	1,836 1,901 1,964 2,025 2,091	1,928 1,996 2,062 2,128 2,198
26 27 28 29 30	1,408 1,452 1,498 1,543 1,587	1,493 1,539 1,588 1,636 1,683	1,579 1,626 1,680 1,730 1,780	1,656 1,717 1,772 1,825 1,878	1,759 1,813 1,869 1,925 1,980	1,853 1,911 1,967 2,027 2,085	1,949 2,010 2,070 2,132 2,190	2,049 2,113 2,176 2,241 2,302	2,155 2,219 2,285 2,355 2,418	2,266 2,332 2,398 2,470 2,537
31 32 33 34 35	1,634 1,678 1,721 1,763 1,808	1,731 1,779 1,824 1,869 1,917	1,830 1,882 1,930 1,976 2,029	1,933 1,985 2,039 2,095 2,148	2,037 2,095 2,153 2,210 2,267	2,147 2,206 2,269 2,328 2,387	2,255 2,319 2,383 2,446 2,509	2,370 2,437 2,503 2,569 2,637	2,486 2,556 2,626 2,695 2,765	2,607 2,682 2,756 2,829 2,901
36 37 38 39 40	1,856 1,904 1,952 2,000 2,047	1,964 2,015 2,066 2,116 2,166	2,078 2,135 2,185 2,239 2,292	2,200 2,257 2,310 2,366 2,422	2,323 2,383 2,437 2,496 2,556	2,447 2,507 2,565 2,628 2,690	2,571 2,632 2,699 2,764 2,831	2,702 2,767 2,837 2,906 2,976	2,833 2,906 2,980 3,052 3,126	2,973 3,050 3,127 3,205 3,279
_	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

Tafel VII.

Baum-Maffentafel.

э́де	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über bem Boben: cm												
Scheitelhöhe	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
m					Fest m	eter							
6 7 8 9 10	1111	1 1	11111	-	_ _ _ _		1111	11111	11111	- - - -			
11 12 13 14 15	 1,581	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	- - - -	1111	1111		_ _ _			
16 17 18 19 20	1,659 1,735 1,807 1,879 1,949	1,742 1,822 1,894 1,967 2,041	1,827 1,909 1,983 2,057 2,134	1,914 1,997 2,075 2,153 2,230	2,004 2,087 2,169 2,250 2,331	2,092 2,179 2,265 2,349 2,434	2,278 2,368 2,461 2,546	2,383 2,477 2,575 2,660	2,494 2,593 2,691 2,780	2,612 2,712 2,810 2,904			
21 22 23 24 25	2,020 2,092 2,161 2,232 2,306	2,112 2,190 2,263 2,337 2,414	2,208 2,290 2,366 2,444 2,524	2,307 2,390 2,473 2,554 2,638	2,412 2,495 2,581 2,666 2,754	2,519 2,604 2,691 2,780 2,871	2,634 2,719 2,810 2,903 2,994	2,752 2,841 2,932 3,028 3,119	2,872 2,965 3,056 3,155 3,248	2,996 3,093 3,184 3,287 3,383			
26 27 28 29 30	2,377 2,446 2,512 2,587 2,657	2,489 2,563 2,629 2,704 2,782	2,603 2,681 2,750 2,828 2,911	2,720 2,801 2,874 2,956 3,041	2,839 2,923 2,999 3,085 3,174	2,960 3,048 3,133 3,222 3,310	3,086 3,183 3,272 3,359 3,446	3,214 3,319 3,411 3,499 3,589	3,344 3,455 3,551 3,640 3,734	3,483 3,592 3,693 3,785 3,882			
31 32 33 34 35	2,731 2,809 2,886 2,962 3,038	2,859 2,936 3,017 3,097 3,182	2,990 3,070 3,153 3,235 3,327	3,125 3,209 3,292 3,379 3,472	3,262 3,350 3,436 3,527 3,624	3,402 3,493 3,582 3,675 3,778	3,540 3,635 3,728 3,825 3,933	3,685 3,782 3,878 3,987 4,089	3,832 3,932 4,033 4,140 4,251	3,983 4,087 4,191 4,302 4,416			
36 37 38 39 40	3,114 3,194 3,275 3,355 3,434	3,262 3,345 3,429 3,513 3,597	3,410 3,499 3,587 3,674 3,761	3,564 3,657 3,749 3,840 3,931	3,721 3,817 3,913 4,009 4,104	3,879 3,979 4,080 4,179 4,279	4,038 4,142 4,247 4,350 4,454	4,198 4,307 4,415 4,523 4,638	4,360 4,473 4,585 4,698 4,809	4,531 4,648 4,762 4,882 4,997			
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			

Baum = Massentafel.

Tafel VII.

iße		Stan	ımdurchn	esser in	1,3 m	Höhe üb	er bem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
m					Fest m	eter				
6 7 8	111	_ _ _	_ 			-	-		-	_ _ _
9 10	_	_	_	-	=	=	_	_	_	_
11 12 13 14 15	1 1 1 1		_ _ _ _	- - -	- - - -	- - -		1111	- - -	- - - -
16 17 18 19 20	2,735 2,836 2,934 3,032	2,957 3,061 3,162	3,082 3,191 3,297	3,210 3,323 3,432	3,340 3,455 3,570	3,470 3,589 3,709	- - 3,724 3,849	- - 3,862 3,991	 4,000 4,133	- - 4,138 4,275
21 22 23 24 25	3,128 3,225 3,323 3,421 3,522	3,264 3,360 3,456 3,559 3,664	3,403 3,500 3,598 3,699 3,809	3,543 3,642 3,743 3,843 3,956	3,685 3,787 3,892 3,993 4,106	3,827 3,937 4,042 4,146 4,259	3,970 4,087 4,194 4,299 4,412	4,115 4,237 4,348 4,453 4,566	4,262 4,387 4,502 4,611 4,724	4,410 4,537 4,658 4,771 4,890
26 27 28 29 30	3,623 3,734 3,839 3,938 4,037	3,765 3,877 3,986 4.091 4,197	3,910 4,023 4,137 4,248 4,357	4,060 4,173 4,291 4,406 4,508	4,213 4,326 4,448 4,567 4,683	4,368 4,486 4,607 4,729 1,848	4,523 4,647 4,770 4,892 5,014	4,678 4,809 4,937 5,060 5,190	4,838 4,974 5,106 5,234 5,367	5,008 5,142 5,278 5,411 5,549
31 32 33 34 35	4,138 4,234 4,352 4,465 4,582	4,299 4,406 4,519 4,631 4,750	4,464 4,573 4,691 4,798 4,922	4,631 4,743 4,865 4,978 5,107	4,790 4,917 5,043 5,161 5,294	4,969 5,092 5,224 5,346 5,482	5,139 5,268 5,400 5,534 5,671	5,316 5,449 5,589 5,724 5,861	5,498 5,636 5,781 5,917 6,061	5,684 5,827 5,973 6,117 6,261
36 37 38 39 40	4,705 4,825 4,942 5,068 5,187	4,880 5,003 5,125 5,254 5,379	5,055 5,184 5,314 5,444 5,574	5,243 5,374 5,506 5,641 5,774	5,433 5,566 5,700 5,841 5,977	5,623 5,761 5,898 6,042 6,185	5,815 5,957 6,096 6,245 6,393	6,010 6,155 6,298 6,452 6,606	6,210 6,355 6,503 6,662 6,820	6,413 6,558 6,711 6,875 7,039
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

Tafel VII.

Baum-Massentafel.

gģe		Stam	ımdurchn	resser in	1,3 m	Höhe ü	ber dem	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	_ _ _ _ _	- - - -	- - -	_ _ _ _ _			11111	11111	1111	_ _ _ _
11 12 13 14 15	- - - -	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		- - -	11111	1111	<u>-</u>
16 17 18 19 20	 4,276 4,417	- - - 4,562	- - - 4,718					- - -	- - - -	
21 22 23 24 25	4,558 4,687 4,815 4,934 5,056	4,708 4,842 4,975 5,099 5,226	4,868 5,000 5,136 5,264 5,396	5,019 5,162 5,298 5,431 5,566	5,182 5,327 5,467 5,600 5,746	5,349 5,494 5,638 5,772 5,926	5,520 5,670 5,809 5,948 6,107	5,695 5,846 5,989 6,128 6,291	5,880 6,031 6,169 6,308 6,476	6,066 6,217 6,354 6,493 6,667
26 27 28 29 30	5,180 5,312 5,453 5,590 5,734	5,357 5,487 5,632 5,774 5,922	5,524 5,665 5,815 5,961 6,114	5,699 5,845 6,000 6,151 6,309	5,879 6,033 6,188 6,343 6,506	6,063 6,223 6,378 6,539 6,707	6,248 6,414 6,574 6,739 6,912	6,437 6,608 6,773 6,944 7,122	6,627 6,802 6,972 7,149 7,332	6,821 7,002 7,178 7,359 7,548
31 32 33 34 35	5,873 6,020 6,166 6,317 6,466	6,066 6,218 6,367 6,525 6,674	6,263 6,420 6,574 6,737 6,886	6,463 6,625 6,784 6,952 7,106	6,665 6,832 6,994 7,168 7,328	6,871 7,043 7,206 7,386 7,550	7,081 7,259 7,422 7,605 7,773	7,296 7,479 7,642 7,825 7,996	7,512 7,799 7,862 8,045 8,221	7,732 7,920 8,087 8,270 8,451
36 37 38 39 40	6,618 6,764 6,922 7,092 7,260	6,826 6,974 7,137 7,311 7,485	7,038 7,188 7,356 7,536 7,715	7,258 7,408 7,577 7,762 7,947	7,484 7,637 7,815 8,002 8,193	7,712 7,873 8,057 8,244 8,440	7,942 8,115 8,304 8,492 8,694	8,177 8,360 8,554 8,742 8,949	8,412 8,605 8,804 8,997 9,209	8,652 8,852 9,054 9,257 9,474
	65	63	67	68	69	70	71	72	73	74

Baum = Massentafel.

Tafel VII.

3/11	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über bem Boben: cm										
System System	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
<u>n</u>					Fest m	eter					
6 7 8 9	- - -		- - - -		11111		1 1 1	_ _ _ _	- - - -	- - - -	
1 2 3 4 5	1111		_ _ _ _	11111	1111	 		- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	
16 17 18 19	1111	- - - -		1111	1111	<u> </u>		- - - -	- - - -	_ _ _ _	
11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	6,254 6,405 6,546 6,685 6,859	6,596 6,740 6,880 7,054	 6,793 6,941 7,086 7,253	 6,990 7,143 7,293 7,454	7,204 7,356 7,506 7,672	7,419 7,561 7,721 7,892	- 7,780 7,940 8,116	 8,002 8,162 8,338	 8,229 8,389 8,576	8,472 8,632 8,821	
26 27 28 29 30	7,030 7,205 7,385 7,572 7,766	7,229 7,410 7,595 7,787 7,974	7,434 7,620 7,811 8,009 8,201	7,640 7,831 8,027 8,231 8,428	7,864 8,055 8,251 8,458 8,662	8,090 8,283 8,479 8,689 8,998	8,320 8,515 8,711 8,921 9,136	8,554 8,750 8,946 9,158 9,377	8,789 8,990 9,186 9,399 9,720	9,034 9,235 9,431 9,644 9,865	
31 32 33 34 35	7,953 8,142 8,315 8,502 8,686	8,175 8,365 8,545 8,737 8,926	8,402 8,593 8,775 8,973 9,171	8,629 8,822 9,010 9,211 9,421	8,863 9,051 9,248 9,456 9,671	9,099 9,282 9,489 9,706 9,926	9,337 9,531 9,744 9,961 10,186	9,578 9,785 10,000 10,217 10,462	9,830 10,043 10,267 10,487 10,738	10,085 10,304 10,534 10,759 11,016	
36 37 38 39 40	8,892 9,102 9,309 9,517 9,739	9,137 9,352 9,566 9,782 10,009	9,387 9,607 9,826 10,052 10,284	9,643 9,863 10,087 10,322 10,559	9,899 10,121 10,349 10,592 10,839	10,159 10,384 10,617 10,862 11,119	10,424 10,650 10,887 11,137 11,404	10,694 10,930 11,167 11,417 11,694	10,974 11,212 11,452 11,703 11,984	11,259 11,497 11,738 11,991 12,279	
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	

Tafel VII.

Baum : Massentafel.

)öğe		Stan	mburchn	resser in	1,3 m	Höhe ül	ber bem	Boben:	cm	
Scheitelbibe	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	- - - -	_ _ _				_ _ _ _			- - -	
11 12 13 14 15	- - - -	 	 	 	_ _ _ _	_ _ _ _			- - - -	
16 17 18 19 20	 			- - -	- - - -	- - - -			1 1 1 1	
21 22 23 24 25	8,720 8,880 9,071	9,132 9,330	 9,384 9,685	9,636 9,841	9,888 10,099		 10,619	 10,869	_ _ _ _ 11,129	 11,389
26 27 28 29 30	9,284 9,485 9,681 9,894 10,115	9,539 9,740 9,936 10,149 10,365	9,795 9,996 10,194 10,407 10,625	10,051 10,252 10,452 10,665 10,885	10,309 10,510 10,710 10,925 11,145	10,569 10,770 10,970 11,185 11,415	10,829 11,030 11,230 11,449 11,688	11,089 11,290 11,490 11,722 11,966	11,349 11,560 11,760 11,997 12,248	11,609 11,830 12,040 12,277 12,533
31 32 33 34 35	10,344 10,569 10,802 11,034 11,296	10,607 10,834 11,070 11,309 11,576	10,867 11,099 11,340 11,589 11,860	11,127 11,364 11,615 11,870 12,145	11,397 11,634 11,890 12,152 12,433	11,667 11,910 12,170 12,437 12,723	11,942 12,196 12,456 12,727 13,015	12,222 12,488 12,748 13,017 13,307	12,507 12,783 13,043 13,307 13,600	12,797 13,078 13,338 13,601 13,894
36 37 38 39 40	11,534 11,783 12,024 12,279 12,574	11,819 12,068 12,312 12,574 12,874	12,109 12,362 12,612 12,879 13,184	12,404 12,662 12,912 13,184 13,494	12,699 12,962 13,215 13,490 13,809	12,997 13,265 13,525 13,800 14,124	13,296 13,568 13,837 14,120 14,454	13,596 13,872 14,152 14,440 14,784	13,896 14,176 14,470 14,760 15,119	14,197 14,482 14,795 15,090 15,454
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

Baum-Maffentafel.

Tafel VII.

э́де	Stamn	adurchmesser	: in 1,3 m	Höhe über	bem Bobe	en: em	f.h für 100 cm
Scheitelhöhe	95	96	97	98	99	100	Formhöhe — 1 Durchm. über 1
m			Fest r	neter			Form Burdin
6 7 8 9 10	- - - -	- - - -	- - -	_ _ _ _	- - - -	- - - -	_ _ _
11 12 13 14 15	_ _ _ _ _	 	 	_ _ _ _	_ _ _ _ _		_ _ _ _
16 17 18 19 20	 	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	 	- - - -
21 22 23 24 25		_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	- - - -
26 27 28 29 30	11,869 12,100 12,330 12,572 12,828	12,129 12,385 12,625 12,867 13,123	12,393 12,680 12,920 13,165 13,421	12,668 12,975 13,215 13,463 13,719	12,953 13,270 13,510 13,763 14,019	13,243 13,565 13,805 14,069 14,339	16,87 17,27 17,63 17,95 18,26
31 32 33 34 35	13,097 13,382 13,612 13,899 14,190	13,397 13,689 13,949 14,224 14,516	13,701 14,000 14,266 14,549 14,847	14,007 14,314 14,587 14,875 15,180	14,318 14,632 14,912 15,229 15,540	14,648 14,968 15,258 15,587 15,902	18,62 19,00 19,40 19,82 20,24
36 37 38 39 40	14,496 14,797 15,120 15,425 15,794	14,826 15,122 15,450 15,765 16,139	15,161 15,462 15,790 16,110 16,489	15,506 15,807 16,137 16,473 16,852	15,866 16,167 16,498 16,837 17,216	16,229 16,530 16,861 17,207 17,586	20,66 21,08 21,51 21,95 22,40
	95	96	97	98	99	100	

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kafel VIII.
100 1133 1133 1133 1133 1133 123 223 223 22	I.
	
8	
	ಜ್ಞ
% Gtärteftufen % 98	eifigp
	Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.
10 10 10 10 10 10 10 10	te au
ben Ourchmesser 550 55 60 1 Derthold entfallen - - - -	f die T
50 55 60 66 66 66 66 66	Dert
	փol3ո
	naffe
100	bezog
m Mc6)ühe 70 75 1fm	zen.
28	
######################################	
89	
li di	
99 	

4. Erle

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Mus: Schwappach, Untersuchungen über Bumache und Form ber Schwarzerle. Reubamm 1902, Berlag von 3. Reumann.

Tafel IX.

Rür alle Altersklaffen.

) ogge		Stammdurchmeffer in 1,3 m Höhe über bem Boden: cm													
Scheitelböhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
m						წ e	st m e	ter							
7 8 9 10	0,004 0,007				 0,038	 0,046	_ _ _		111	_ _ _	 - - -	_ _ _ _	 		
11 12 13 14 15	0,011 0,014 — — —	0,018 0,021 0,023 0,026 0,028	0,029 0,032	0,038 0,042 0,046	0,047 0,052 0,057	0,058 0,064 0,070	0,071 0,078 0,085	0,076 0,085 0,093 0,101 0,109	0,109 0,118		 0,155 0,166	 0,186	 0,207		
16 17 18 19 20		0,030 0,033 — — —	0,041 0,045 — — —	0,054 0,057 — — —	0,067 0,073 0,079 —	0,082 0,089 0,096 0,101	0,099 0,106 0 113 0,121	0,117 0,125 0,134 0,143 0,152	0,146 0,156 0,166		0,189 0,201 0,213	0,199 0,212 0,226 0,238 0,249	0,237 0,252		
21 22 23 24 25	1111	1111	1111	- - - -				_ _ _ _	0,184 0,192 — — —	0,211 0,219 0,227 — —	0,246	0,260 0,271 0,282 0,293 0,304	0,289 0,301 0,313 0,325 0,337		
26 27 28 29 30	_ _ _			- - - -		- - - -		_ _ _ _	 			0,315 — — — — —	0,349 0,362 — — —		
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		

Tafel IX.

gģe	1 1	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über bem Boben: cm												
Scheltelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
m		ıı				જુ ૧	jt m e t	er		,				
7 8 9 10	1 1		=		 - -	=	_ _ _	= =	_ _ _	=		_ _ _	= =	
11 12 13 14 15	 0,230	 0,255	=		 		_ _ _ _	_ _ _ _	 - - - -			- - -	=	
16 17 18 19 20	0,246 0,262 0,278 0,293 0,307	0,271 0,288 0,307 0,323 0,338	0,316 0,337 0,355	0,324 0,346 0,368 0,389 0,407	0,378 0,402 0,424		0,472 0,497	0,508 0,535	 0,546 0,575 0,602	0,617	0,662	0,708		
21 22 23 24 25	0,320 0,333 0,346 0,359 0,372	0,353 0,367 0,381 0,395 0,409	0,403 0,418 0,433	0,456 0,473		0,521 0,540 0,559		0,608	0,653 0,678 0,703	0,701 0,728 0,754	0,750 0,778 0,806	0,801	0,854 0,885 0,916	
26 27 28 29 30	0,400	0,424 0,440 0,456 0,472	0,482	0,526 0,544 0,562		0,599 0,620 0,641 0,662 0,684	0,648 0,670 0,692 0,714 0,737	0,771	0,776 0,802	0,832 0,860 0,889	0,862 0,890 0,919 0,950 0,982	0,920 0,950 0,981 1,013 1,046	1,012 1,045 1,079	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	

Tafel IX.

þΩþe	Stammburchmeffer in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													f.h für 45 cm
Scheitelbube	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöße = f.h für Durchm. über 45 cm
m			i	0		₹ €	ft m e	ter	11	1		,		Formh
7 8 9 10	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	=		_ _ _ _	_ _ _		 - - -	- - -	_ _ _ _		_ _ _	=	- - -
11 12 13 14 15					_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	-	1111			_ _ _ _		- - - -
16 17 18 19 20	 0,803 0,838	 0,852 0,889	 0,941		1111	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	-		<u>-</u>	_ _ _ _	
21 22 23 24 25	0,873 0,907 0,941 0,974 1,007	0,962 0,998 1,034	0,979 1,018 1,057 1,096 1,134	1,077 1,119 1,160	1,139	1,293			_ _ _ _ 1,558	_ _ _ _	 - - -	_ _ _ _		10,19 10,59 10,99 11,39 11,79
26 27 28 29 30	1,041 1,076 1,112 1,149 1,187	1,144 1,182 1,221	1,213 1,253 1,294	1,241 1,283 1,325 1,368 1,413	1,355 1,400 1,446	1,476 1,525	1,505 1,555 1,607	1,583 1,635	1,663 1,718 1,775	1,802 1,861	1,889 1,951	2,042		12,19 12,60 13,02 13,44 13,86
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Baum-Maffentafel.

Tafel X.

э́де	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m						{	z e st m	eter	:					
6 7 8 9 10	0,008 0,009 0.010	0,009 0,010 0,011 0,013 0,015	0,013 0,015 0.017	0.020 0.022	 0,029 0,032	 0,038 0,040	 0,049	 0,059			1111	_ _ _ _		1111
11 12 13 14 15	0,012 — — — —	0,017 — — — —	0,022 0,026 — — —	0,031 0,034 0,038	0,040 0,044 0.048	0,048 0,053 0,059	0,054 0,059 0,065 0,071 0,075	0,071 0,077 0.084	0,084 0,091 0.098	0,097 0,105 0.113	$0.122 \\ 0.130$	0,149	0,170	 0,203
16 17 18 19 20	_ _ _ _	_ _ _ _	=======================================	_ _ _ _	0,055 — — — —	0,067 0,072 — — —	0,080 0,086 0,092 —	0,102	0,119 0 127	0,137 0,14 6 0.155	0,157 0,167 0.178	0,169 0,179 0,189 0,200 0,214	0,203 0,216 0,228	0,229 0,245 0,258
21 22 23 24 25	_ _ _ _	- - - -		_ _ _		1111	=		_ _ _ _	_ _ _	0,199 0,210 — — —	0,224 0,235 0,245 —	0,254 0,266 0,276 —	0,293
26 27 28 29 30				 - - -									_ _ _ _	0,332
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tafel X.

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

) 3 6e		Sto	ımmbu	ırchme	sser in	t 1,3	m Hi	ihe ül	ier be	m Bc	ben:	cm	
Scheitelhobe	19	20	21	22	23	24	25	26.	27	28	29	30	31
m						F e	ft m e t	er					
6 7 8 9	1111	11111		1111	11111	11111	1111	11111	1111	11111			= = =
11 12 13 14 15	_ _ _ _ 0,228	_ _ _ _ 0,249	 0,276	1 1 1	1111	-	11111		1111	1111			_ _ _
16 17 18 19 20	0,245 0,257 0,276 0,290 0,301	0,270 0,287 0,306 0,321 0,334	0,336 0,352	0,350 0,369 0,388	0,352 0,383 0,403 0,424 0,442	0,417 0,440 0,461	0,475		0,557 0,585	0,592 0,623	 0,640 0,671 0,700	0,720	 0,736 0,771 0,802
21 22 23 24 25	0,315 0,326 0,339 0,348 0,359	0,360 0,373 0,385	0,381 0,394 0,409 0,422 0,437	0,447 0,463	0,474	0,516 0,533 0,552	0,561 0,579 0,601	0,585 0,606 0,627 0,648 0,669	0,655 0,677 0,700	0,728 0,752	0,754 0,780 0,806	0,807 0,835 0,863	0,832 0,861 0,890 0,920 0,950
26 27 28 29 30	0,370 0,381 	0,410 0,422 0,434 —	0,452 0,467 0,483 0,499 —	0,512	0,542 0,561 0,580 0,600 0,618	0,610 0,632 0,653	0,684 0,707	0,71 <u>4</u> 0,738	0,770 0,795 0,822	0,828 0,856 0,886	0,860 0,888 0,918 0,950 0,986	0,951 0,984 1,019	1,088
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Tafel X.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

βüβe		St	ammt	urchn	nesser	in 1	,3 m	Şöh	e übe	r bem	Bob	en: c	m		th für 45 cm
Scheitelhühe	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe — f.h Durchm. über 45
m					•	·	Fe jt r	nete	r	•		-			Formh Durch
6 7 8 9 10	_ _ _ _		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			1111			11111					1111	1111
11 12 13 14 15	_ _ _ _	_ _ _	 								1111	1111	11111	1111	
16 17 18 19 20	 0,824 0,856	- 0,876 0,912	 0,932 0,970	_ _ _ 1,030	_ _ _ _		 - - -	_ _ _ _		1 1 1 1	11111	11111		11111	1111
21 22 23 24 25	0,917 0,948 0,979	0,977 1,008 1,040	1,037 1,070 1,105	1,098 1,134 1,171	1,121 1,161 1,200 1,238 1,279	1,224 1,268 1,310	_ 1,381	 1,452 1,500	 1,578	 - - 1,662		1111		11111	11,02 11,42 11,82 12,23 12,65
26 27 28 29 30	1,082 1,120 1,160	1,151 1,192 1,234	1,221 1,264 1,309	1,294 1,339 1,386	1,368 1,415	1,443 1,493 1,546	1,524 1,577 1,632	1,607 1,662 1,719	1,750 1,810	1,781	2,000	2,028 2,100	2,204	2,312	13,08 13,52 13,97 14,47 15,00
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	



5. Richte.

Nach den von Prof. Dr. von Baur mitgeteilten formzahl-Untersuchungen neu bearbeitet

von

Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel XI.

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse bis 60 Jahre.

gge		St	ammb	urchm	esser i	in 1,3	m Ş	öhe i	über b	em B	oden:	cm	
Scheltelhöhe	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m				·		F (ft m e	ter	· · · · · · · ·				
6 7 8 9 10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,02	0,01 0,02 0,02 0,02 0,03	0,02 0,02 0,03 0,03 0,04	0,02 0,03 0,04 0,04 0,04	0,03 0,04 0,04 0,05 0,05	0,04 0,04 0,05 0,06 0,06	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	 0,06 0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09 0,10		0,08 0,10 0,11 0,12		0,12 0,13 0,15
11 12 13 14 15	0,02 0,02 0,03 0,03 0,03	0,03 0,03 0,04 0,04 0,04	0,04 0,04 0,05 0,05 0,06	0,05 0,05 0,06 0,06 0,07	0,06 0,07 0,07 0,08 0,08	0,07 0,08 0,09 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10 0,11 0,12	0,10 0,10 0,11 0,12 0,13	0,11 0,12 0,13 0,14 0,15	0,12 0,13 0,15 0,16 0,17	0,14 0,15 0,17 0,18 0,19	0,15 0,16 0,18 0,20 0,21	0,17 0,18 0,20 0,22 0,24
16 17 18 19 20	11111	0,05 0,05 — —	0,06 0,07 0,07 0,07 0,08	0,07 0,08 0,08 0,09 0,09	0,09 0,10 0,10 0,11 0,11	0,11 0,11 0,12 0,13 0,14	0,13 0,13 0,14 0,15 0,16	0,14 0,15 0,16 0,17 0,18	0,16 0,18 0,19 0,20 0,21	0,18 0,20 0,21 0,22 0,23	0,21 0,22 0,24 0,25 0,26	0,23 0,24 0,26 0,28 0,29	0,25 0,27 0,29 0,31 0,32
21 22 23 24 25		-	=	0,10 0,11 — — —	0,12 0,13 0,13 0,14	0,14 0,15 0,16 0,17 0,17	0,17 0,18 0,19 0,19 0,20	0,19 0,20 0,21 0,22 0,23	0,22 0,23 0,24 0,25 0,26	0,25 0,26 0,27 0,28 0,29	0,28 0,29 0,31 0,32 0,33	0,31 0,32 0,34 0,35 0,37	0,34 0,36 0,38 0,39 0,41
26 27 28 29 30		=	 - - -			_ _ _ _	0,21 - - - -	0,24 — — — —	0,28 0,29 0,30 —	0,31 0,32 0,33 —	0,35 0,36 0,37 0,39	0,39 0,40 0,41 0,43	0,43 0,44 0,46 0,48
31			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tafel XI.

Derbholz · Massentafel.

a) Altersklasse bis 60 Jahre.

iðbe		Sta	mmbu	rchmes	er in	1,3 m	Şöh	e über	bem	Boben:	cm	
Scheitelböhe	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						Fest 1	mete					
6 7 8 9 10	- - 0,15 0,16	- 0,16 0,18	- - 0,17 0,19	- - 0,18 0,20	 0,19 0,22	- - 0,21 0,24	- - 0,22 0,26	- 0,24 0,27		_ _ _ _		=======================================
11 12 13 14 15	0,19 0,20 0,22 0,24 0,26	0,20 0,22 0,24 0,26 0,28	0,21 0,24 0,26 0,28 0,30	0,23 0,25 0,28 0,30 0,33	0,25 0,27 0,30 0,32 0,35	0,27 0,29 0,32 0,35 0,38	0,29 0,31 0,34 0,38 0,41	0,30 0,33 0,37 0,40 0,43	0,31 0,35 0,39 0,42 0,45	0.33 0,37 0,41 0,45 0,48	0,39 0,43 0,48 0,51	0,41 0,46 0,50 0,54
16 17 18 19 20	0,28 0,30 0,32 0,34 0,36	0,30 0,32 0,34 0,37 0,39	0,32 0,35 0,37 0,40 0,42	0,35 0,38 0,40 0,43 0,45	0,38 0,41 0,43 0,46 0,48	0,41 0,44 0,47 0,50 0,52	0,44 0,47 0,50 0,53 0,56	0,46 0,50 0,53 0,56 0,60	0,49 0,53 0,56 0,59 0,63	0,52 0,56 0,59 0,63 0,67	0,55 0,59 0,62 0,66 0,71	0,58 0,62 0,66 0,70 0,75
21 22 23 24 25	0,38 0,40 0,41 0,43 0,45	0,41 0,43 0,45 0,47 0,49	0,44 0,46 0,49 0,51 0,53	0,48 0,50 0,53 0,55 0,58	0,51 0,54 0,57 0,59 0,62	0,55 0,58 0,61 0,64 0,67	0,59 0,62 0,65 0,68 0,71	0,63 0,66 0,70 0,73 0,76	0,67 0,70 0,74 0,77 0,81	0,71 0,75 0,79 0,82 0,86	0,75 0,79 0,83 0,87 0,91	0,79 0,83 0,87 0,92 0,96
26 27 28 29 30	0,47 0,48 0,50 0,52	0,51 0,53 0,55 0,57 0,59	0,55 0,57 0,60 0,62 0,64	0,60 0,62 0,65 0,67 0,70	0,65 0,67 0,70 0,72 0,75	0,70 0,73 0,76 0,78 0,81	0,74 0,78 0,81 0,84 0,87	0,79 0,83 0,86 0,90 0,93	0,84 0,88 0,91 0,95 0,98	0,90 0,93 0,97 1,01 1,04	0,95 0,98 1,02 1,06 1,10	1,00 1,04 1,08 1,12 1,16
31		_	_	_	_		_	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XI.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 68 Jahre.

ίξιβής			ල	tamı	mbur	chme	[[er	in	1,3	m H	öhe	über	c be	m X	lobei	1: c	m		
Scheitelhöhe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
m									წ e ſ	t m e	ter								
8 9 10	0,04	0,05	0,06	0,06 0,07 0,08		_ 0,10	 0,12	_ 0,13	=			=	=	=		_		_	
11 12 13 14 15	0,06 0,06 0,07	0,07 0,07 0,08	0,08 0,09 0,10	0,10 0,10 0,11	0,12	0,13 0,14 0,15	0,15 0,16 0.17	0,16 0,17 0.19	$0,18 \\ 0,19 \\ 0.21$	0,18 0,20 0,21 0,23 0,25	$0.23 \\ 0.25$	0,25 0.27	$0.27 \\ 0.29$	0.32	0.34	0.37	_ _ 0,40 0,43	 0,43 0,46	- - 0,45 0,49
16 17 18 19 20	0,08 0,09 0,09	0,10 0,10 0,11	0,12 0,12 0,13	0,14 0,15 0,15	0,16 0,17 0,17	0,18 0,19 0,20	0,20 0,21 0,22	0,23 0,24 0,25	0,25 0,27 0,28	0,31	0,30 0,32 0,3 4	0,33 0,35 0,37	0,36 0,38 0,40	0,39 0,41 0,44	0,42 0,44 0,47	0,45 0,48 0,51	0,48 0,51 0,54	0,52 0,5 5 0,58	0,52 0,55 0,58 0,62 0,65
21 22 23 24 25	1111	0,12 0,13 — — —	0,14 0,15 — — —	0,18 0,1 8	$0.20 \\ 0.21$	0,23 0,24 0,25	0,26 0,27 0,28	0,29 0,31 0,32	0,32 0,34 0,35	0,36 0,38 0.39	0,39 0,41 0,43	0,43 0,45 0,47	0,47 0,49 0,51	0,51 0,53 0,55	0,55 0,57 0,59	0,59 0,62 0,64	0,63 0,66 0,69	0,68 0,71 0,7 4	0,69 0,72 0,75 0,79 0,82
26. 27 28 29 30			- - - -	<u>-</u>		0,27	0,30 — — — —	0,36 0.37	0,40 0,41	0,44 0,45 0.47	0,48 0,49 0,51	0,52 0,54 0,56	0,57 0,59 0,61	0,62 0,64 0,66	0,67 0,69 0,71	0,72 0,75 0,77	0,77 0,80 0,83	0,83 0,86 0,89	0,85 0,88 0,91 0,95 0,98
31 32 33 34 35			- - - -				- !	_ _ _ _	- - - -	0,50 0,52 — — —	0.57	0,62 0,64	0,67 0,69	0,73 0,75 0,77	0,79 0,81 0,83	0,85 0,87 0,90	0,91 0,93 0,96	0,97 1,00 1,03	1,01 1,04 1,07 1,10 1,13
36 37 38 39 40	-	_ _ _ _		_ _ _ _		- - - -				<u> </u>						0,95 — — — —	1,02 — — — —	1,09 1,12 — — —	1,16 1,19 — — —
41 42 43 44	1 1 1	_ _ _	- - -			_ _ _	_ _ _		 		_					_ _ _	_ _ _	_ _ _	=
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tafel XI.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 60 Jahre.

ήΩβe	•		ල	tamu	ndur	c yme	sser	in 1	,3 r	n H	öhe	über	ben	1 B	oben	: cr	n.		
Scheitelhöhe	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
m									Fe f	t m e	ter								
8 9 10		- - -	_	_		=	 - -		_ _ _	111	=						_ _ _		
11 12 13 14 15	- - 0,48 0,52	— — — 0,55	 0,58	_ _ _ 0,61	 0,65		- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _				- - - -			_ _ _ _			
16 17 18 19 20	0,59 0,62 0,66	0,62 0,66 0,70	0,66 0,70 0,74	0,70 0,74 0,78	0,74 0,78 0,83	0,73 0,77 0,82 0,87 0,91	0,81 0,86 0,91	0,85 0,90 0,95	0,89 0,95 1,00	0,99 1,05	1,04 1,10	1,15	1,20	 1,24 1,31	 1,29 1,36	_ _ _ 1,41	_ _ _ 1,47		
21 22 23 24 25	0,77 0,80 0,84	0,81 0,85 0,89	0,86 0,90 0,94	0,91 0,95 0,99	0,96 1,00 1,05	0,96 1,01 1,05 1,10 1,15	1,06 1,11 1,16	1,11 1,16 1,21	1,17 1,22 1,27	1,22 1,27 1,33	1,27 1,33 1,39	1,33 1,39 1,45	1,39 1,45 1,52	1,44 1,51 1,58	1,50 1,57 1,64	1,56 1,63 1,70	1,62 1,69 1,77	1,68 1,75 1,83	1,74 1,82 1,90
26 27 28 29 30	0,94 0,97 1.01	1,00 1,03 1.07	1,06 $1,10$ 1.14	$1,12 \\ 1,16 \\ 1.20$	1,18 $1,23$ 1.27	1,20 1,24 1,29 1,33 1,38	1,31 1,36 1.40	1,37 $1,43$ 1.47	1,44 1,50 1.55	1,50 1,56 1.62	1,57 1,63 1.69	1,64 $1,70$ 1.77	1,72 1,78 1.85	1,79 1,85 1.92	1,86 $1,93$ 2.00	1,93 $2,00$ 2.08	$\frac{2,00}{2,08}$ $\frac{2.16}{2.16}$	2,08 $2,16$ 2.24	2,16 2,24 2.32
31 32 33 34 35	1,11 1,14 1.17	1,18 1,21 1.24	1,25 1,29 1,32	1,32 1,36 1.40	1,39 1,44 1.48	1,42 1,46 1,51 1,55 1,60	1,54 1,59 1.63	$1,62 \\ 1,67 \\ 1.72$	1,70 1,76 1.81	1,78 1,84 1.89	1,86 1,92 1.97	2,01 2.06	2,04 $2,10$ 2.16	$2,12 \\ 2,19 \\ 2.25$	2,21 2,28 2,35	2,29 2,37 2.44	2,38 2,46 2.54	2,47 $2,55$ 2.64	2,57 2,65 2,74
36 37 38 39 40	1,24 1,27 1,30 —	1,32 1,35 1,38 —	1,43 1,47 1,51	1,51 1,55 1,59	1,60 1,64 1,68	1,64 1,68 1,73 1,77 1,81	1,77 1,82 1,87	1,86 1,91 1,96	1,96 2,01 2,06	$2,05 \\ 2,10 \\ 2,15$	2,14 2,19 2,25	2,24 2,29 2,35	2,34 2,40 2,46	2,44 2,50 2,56	2,54 2,61 2,67	2,64 $2,71$ $2,78$	2,75 2,82 2,89	2,86 2,93 3,01	2,97 3,05 3,13
41 42 43 44	1111		1,58 — — —	1,67 - - -	1,76 — —	1,85 — — —	1,95 — — —	2,05 — — —	2,16 2,21 — —	2,25 2,31 — —	2,35 2,41 —	2,52	2,58 2,64 2,69 —	2.75	2.87	2,98	3,10	3,22	3,35
_	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Tafel XI.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 60 Jahre.

böbe			(Stan	ımbı	ırdı	neffe	τ 1,	3 m	Şö	he ü	ber	bem	Bo	den :	cm			
Sheitelbohe	49	50	51	52	53	54	5 5	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
m								-	z e si	m e	ter								
8 9 10	=	_	- -	_ _ _	<u>-</u>	_ _ _	_ _ _		_	_		=	_ _ _			_	_		_
11 12 13 14 15	- - -	_ _ _ _		1 1			_ _ _ _	_ _ _ _	1 1 1 1	11111	1 1	- - - -	_ _ _ _	1111	- - - -	-		- - - -	
16 17 18 19 20	1	_ _ _ _	 - - -	_ _ _ _	1111		 	<u>-</u> - - -	1111	!!!!!		- - - -	_ _ _ _	1111	_ _ _ _	<u>-</u> - - -		- - - -	<u>-</u>
21 22 23 24 25	1,80 1,88 1.97	1,77 1,86 1,95 2,04 2,13	2.10	$\frac{2,08}{2.17}$	$\frac{2,14}{2,24}$	$\frac{2,21}{2,31}$	_ 2,28 2,38 2,48	2,45	2.52	2.60	_ _ 2,67 2,78	_ _ 2,74 2,86	_ _ 2,82 2,94	_ 2,90 3,03	_ 2,98 3,11	_ 3,06 3,19	- 3,13 3,27	 3,21 3,35	- 3,29 3,43
26 27 28 29 30	2,23 2,31 2,40	2,21 2,30 2,39 2,48 2,57	2,37 2,47 2,56	2,45 2,55 2,64	2,53 2,63 2,72	2,61 2,71 2,81	2,69 2,79 2,90	2,77 2,88 2,99	2,85 2,96 3,07	2,93 3,05 3,16	3,01 3,13 3,25	3,10 3,22 3,34	3,19 3,31 3,43	3,28 3,41 3,53	3,37 3,50 3,62	3,46 3,59 3,72	3,54 3,68 3,81	3,63 3,77 3,91	3,72 3,86 4,00
31 32 33 34 35	2,66 2,74 2,83	2,66 2,75 2,84 2,93 3,02	2,84 2,93 3,02	2,93 3,02 3,12	3,02 3,12 3,22	3,12 3,22 3,33	3,21 3,32 3,43	3,31 3,42 3,53	3,40 3,52 3,63	3,50 3,62 3,7 4	3,60 3,72 3,84	3,70 3,83 3,95	3,81 3,94 4,06	3,92 4,05 4,18	4,02 4,16 4,29	4,13 4,27 4,41	4,24 4,38 4,52	4,35 4,49 4,63	4,44 4,59 4,74
36 37 38 39 40	3,07 3,15 3,23	3,10 3,18 3,26 3,34 3,42	3,29 3,37 3,46	3,40 3,49 3,58	3,52 3,61 3,70	3,64 3,73 3,82	3,75 3,85 3,94	3,97 4,07	3,97 4,08 4,19	4,08 4,20 4,31	4,20 4,32 4,44	4,32 4,44 4,57	4,44 4,57 4,70	4,57 4,70 4,83	4,69 4,82 4,96	4,82 4,95 5,09	4,94 5,08 5,22	5,07 5,21 5,36	5,18 5,33 5,48
41 42 43 44 45	3,46 3,54	3,50 3,58 3,66 3,74 —	3,71 3,79	3,84 3,93	3,97 4, 06	4,11 4,20	4,24 4,33	4,46	4,50 4,60	4,64 4,74 4,85	4,78 4,88 4,99	4,92 5,03 5,14	5,06 5,17 5,29	5,20 5,32 5,44	5,35 5,47 5,59	5,50 5,62	5,64 5,77 5,89	5,79 5,92 6,05	5,93 6,07 6,21
46 47	<u> </u>	-		_		<u> </u> _	_	<u></u>	=	_	<u>-</u>	5,36	5,51 —	5,67 5,79	5,82 5,95	5,98 6,11	6,14 6,27	6,31 6,43	6,47 6,60
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67

Tafel XI.

Derbholz: Massentafel. b) Altersklasse über 68 Jahre.

ήββε		-	6	tamı	nduı	chm (effer	1,3	m	Şöh	e üt	er i	em	Bot	en:	cm			= t.h meffer
Scheitelhühe	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Formhöle = für Durchm über 96 c
m								8	e ft 1	net	er								## ##
8 9 10	_		=	- -	=	=	=	_ _ _	_ -	=	=	=		<u>-</u>	- - -	=	=	1 1 1	- -
11 12 13 14 15			_ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _	- - - -		_ _ _ _		- - -	- - - -	 - - - -	 - - -	_ _ _ _	- - -			-	-
16 17 18 19 20	- - - -	 - - -	 - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _ _	_ _ _ _	 - - -	- - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - - -		_ _ _ _		1111
21 22 23 24 25	 3,37 3,51	_ _ 3,45 3,60	- 3,53 3,69	_ _ _ 3,78	_ _ _ 3,88	_ _ _ 3,96	 4,05				_ _ _ _	 	_		_ _ _ _	- - -	_ _ _ _		1111
27 28 29	3,81 3,96 4 ,10	3,90 4,05 4,20	3,99 4,15 4,30	4,25	4,20 4,36 4,52	4,29 4,46 4,62	4,39 4,56 4,73	4,49 4,66 4,84	4,59 4,77 4,95	4,69 4,87 5,06	4,80 4,98 5,17	4,90 5,09 5,28	5,01 5,21 5,40	5,12 5,32 5,51	5,23 5,43 5,63	5,34 5,54 5,75	5,45 5,66 5,87	5,56 5,78 5,99	9,62 9,99 10,36 10,73 11,10
33 34	4,54 4,70 4,85	4,66 4,81 4,97	4,78 4,93 5,09	4,73 4,89 5,05 5,21 5,38	5,01 5,17 5,34	5,12 5,29 5,46	5,24 5,42 5,59	5,36 5,54 5,72	5,48 5,66 5,85	5,60 5,79 5,98	5,73 5,92 6,11	5,85 6,05 6,24	5,98 6,18 6,38	6,11 6,31 6,52	6,24 6,45 6,66	6,37 6,59 6,80	6,51 6,73 6,95	6,65 6,87 7,10	11,47 11,84 12,21 12,58 12,95
37 38 39	5,30 5,45 5,61	5,44 5,59 5,75	5,58 5,74 5,90	5,55 5,72 5,88 6,04 6,22	5,86 6,02 6,19	5,99 6,16 6,33	6,13 6,30 6,48	6,27 6,44 6,63	6,41 6,59 6,78	6,55 6,74 6,94	6,70 6,90 7,10	6,84 7,04 7,24	6,99 7,19 7,39	7,13 7,34 7,54	7,28 7,49 7,70	7,44 7,65 7,87	7,60 7,82 8,04	7,77 7,98 8,21	13,32 13,69 14,06 14,43 14,80
42 43 44 45	6,08 6,23 6,37 6,51	6,23 6,39 6,53 6,67	6,39 6,55 6,70 6,84	6,87 7,01	6,71 6,88 7,04 7,19	6,85 7,03 7,20 7,36	7,00 7,18 7,36 7,53	7,17 7,35 7,53 7,70	7,34 7,52 7,71 7,88	7,51 7,70 7,89 8,07	7,69 7,88 8,07 8,26	7,84 8,03 8,23 8,43	7,99 8,19 8,40 8,60	8,16 8,36 8,57 8,77	8,33 8,54 8,75 8,94	8,51 8,72 8,93 9,13	8,70 8,91 9,12 9,33	8,87 9,10 9,31 9,55	15,17 15,54 15,91 16,28 16,65
46 47	6,63 6,78 68	6,94	7,11	7,16 7,29	7,48	7,51 7,65 73	7,68 7,82 74	8,00	8,04 8,19 76	8,38	8,43 8,58 78	8,75	8,93	8,95 9,12 81	9,13 9,31 82	9,52	9,54 9,74 84	9,74 9,95 85	17,02 17,39

Tafel XII.

Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen. a) Altersklasse bis 60 Jahre.

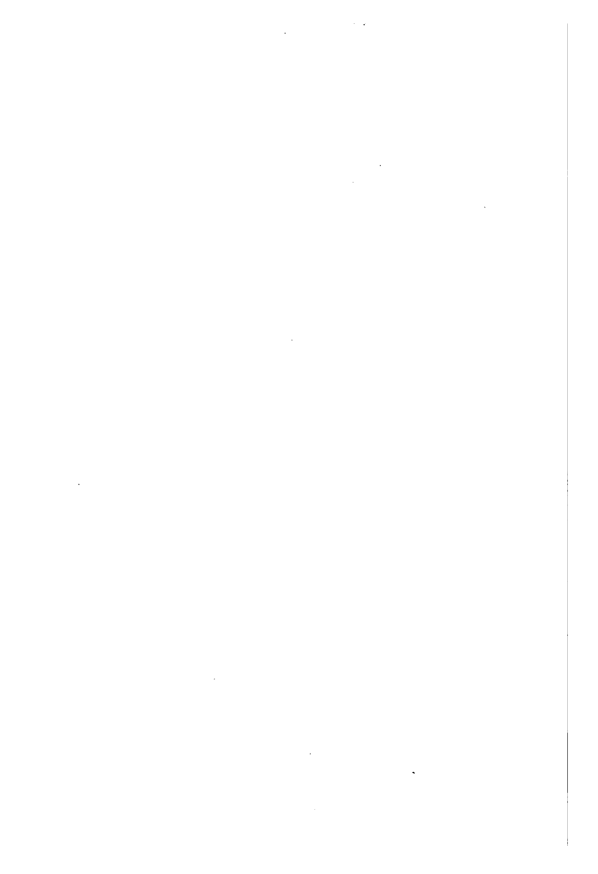
Wittl. Scheitelhöhe des Bestandes	M	ittlere	r Du1	:chmef	fer be	es Be Bob	stande en : c	š in	1,30 r	n Hö	he ül	er b	em
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
m m			Q1	uf 100	fm I	derbhol	z entfa	Uen a1	1 Reisi	g: fm			
10 12	60	58	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
12	46	44	45	i -	_	 -	—	-	_		_	-	—
14	37	35	36	37	38	_		-	—		-	-	—
16	31	29	30	31	31	-	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
18 20	$\frac{25}{20}$	24 20	$\frac{25}{21}$	$\frac{25}{21}$	26 22	26 23	27	-	05	_	-	-	-
20	20	20	21	21	22	23	23	24	25		_	-	_
22	_	15	17	17	18	20	21	22	23	23	_		_
24	_	_		_	16	17	18	20	21	21	22	22	22
22 24 26 28		 —	_	_	14	15	15	16	17	18	19	20	20
28	—	_		_		 	l —	—	—	16	16	17	18

b) Altersklasse über 60 Jahre.

Mittl. Scheitelhöhe bes Bestandes	2	Nit	tler	er	Dur	chn	ieff	er	beŝ	Be Bo				1 1,	30	m	Şi	he	üb	er	ben	ι
	14	16	18	20			26			32 rbho				40					50	52	54	56
m	<u> </u>				**	٠٠١ .					٠, ٠	*** 4				יפיו.		•				
14 16 18 20	28 24 20 18	24 20	$\begin{array}{c} 25 \\ 21 \end{array}$	28 25 22 19	25 22 20	26 23 21	26 24 21	27 25 22	 28 26 22	30 27 23	 27 24	 25	_ _ _ 26				1111				1111	
22 24 26 28 30	15 — — —		16 14 —	16 14 12 —	17 14 12 10 —	17 15 13 10 9	13	16 14 12	19 17 15 13 12	20 18 16 14 12	19 17 15	20 18 16	19 17	23 22 20 18 16	23 21 19 17	- 22 19 17			_ _ 20 18	_ _ _ 18	1111	
32 34 36 38 40	1111		_ _ _ _	_ _ _ _			9		11 10 — —	11 10 9 —		12	13 12 10	14 14 12 11 11	15 15 13 11 11	16 15 13 12 12	15	16 14 13	16 16 14 13 13	16 16 14 13 13	16 15 14	15 14

Tafel XIII. Cafel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse.

Mittl.'Scheitelhöhe des Bestandes	Mi	ttlerer	Dur	chmess	er des		tanbe		1,30	n Höh	e über	bem
∰. &	11	12	13	14	15	16	17	18	19—21	22—24	25—27	28-30
g m			8	u 100	fm D	erbholz	gehö	ren S	chaftholz	: fm		
7— 9 10—12 13—15 16—18 19—21 22—24 25—27	118 116 113 111 108	112 111 110 108 106 —	108 108 108 106 105 —	106 106 106 105 104 103	105 105 104 103 103	104 104 103 102 102	- 103 103 103 102 102 102	103 103 102 102 102	- 102 102 101 101 101	 102 102 101 101 101	 101 101 101 101 100	- 101 101 101 100 100
25—27 28—30	_	=	=	— —		1						



6. Kiefer

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gģe		St	ammb	urchme	esser i	n 1,3	m H	öhe i	iber b	em B	oben:	cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m						\mathfrak{F}	e ft m e	ter					
6 7 8 9 10	0,007 0,008 0,009	0,010 0,012 0,014	0,013 0,016 0,019	0,015 0,018 0,021 0,025 0,029	0,023 0,027 0,032	0,029 0,035 0,040	0,043 0,049	0,044 0,051 0,058	0,045 0,053 0,061 0,069 0,077		 0,081 0,092 0,104		
11 12 13 14 15	1111	0,018 0,020 — —		0,036 0,039 0,043	0,041 0,045 0,050 0,055 0,060	0,057 0,063 0,068	0,069 0,076 0,082	0,082 0,089 0,096	0,086 0,096 0,105 0,113 0,121	0,111 0,121 0,130	0,126 0,137 0,147	0,142 0,154 0,164	0,158 0,171 0,18 3
16 17 18 19 20	1111	11111	1111	0,051 0,055 0,059 0,063	0,064 0,068 0,072 0,076 0,080	0,083 0,088 0,093	0,099 0,105 0,110	0,116 0,122 0,128	0,128 0,135 0,141 0,147 0,154	0,154 0,161 0,168	0,166 0,175 0,184 0,192 0,200	0,195 0,206 0,215	0,217 0,228 0,239
21 22 23 24 25	11111		-	11111	1 1 1 1	0,102 — — — —	0,119 0,123 	0,145	0,162 0,169 0,176 0,183	0,192 0,200 0,207	0,209 0,218 0,226 0,234 0,241	0,245 0,254 0,263	0,273 0,283
26 27 28	1 1	_ _ _		_		_ _ _	_	_			0,248 — —	0,279 — —	0,311 0,321 —
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

)gpe		Sta	mmdu	rchme	ser in	1,3	m Hi	he ül	er be	m Bc	den:	cm	
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						Fe	ft m e t	er					
6 7 8 9 10	 0,146	 0,161	 - - - -	_ _ _ _	- - -	 - - - -		_ _ _ _	_ _ _ _			_ _ _ _	
11 12 13 14 15	0,161 0,176 0,189 0,202 0,215	0,194 0,209 0,224	0,213 0,230 0,246		0,275 0,294		 0,298 0,322 0,346 0,368	0.348		0,430	0,459	 0,489 0,522	
16 17 18 19 20	0,266		0,293 0,309 0,323	0, 3 21 0, 33 8	0,348 0,368 0,385	0,399 0,418	0,411 0,432 0,453	0,467 0,489	0,477 0,502 0,526	0,512 0,539 0,565	0,548 0,576 0,604		0,623 0,656 0,687
21 22 23 24 25		0,322 0,335 0,348 0,360 0,371	0,369 0,383 0,397		0,440 0,458 0,475	0,477 0,497 0,517	0,495 0,516 0,537 0,559 0,577	0,557 0,580 0,603	0,600	0,643 0,670 0,696	0,687 0,716 0,744	0,705 0,733 0,763 0,794 0,826	0,782 0,812 0,844
26 27 28	0,346 0,356 0,366	0,393	0,432	0,460 0,473 0,488	0,517		0,594 0,611 0,629	0,661	0,693 0,714 0,734	0,768	0,823	0,854 0,879 0,901	0,938
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Lafel XIV.

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gģe		Sto	ımmbu	rchme	ser in	t 1,3	m H	öhe ül	ber be	m Bc	den:	cm		h für 45 cm
Scheitelhöbe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöge = f.h Durchm. über 45
m						8	ft m e t	er	,					Formh
6 7 8 9 10			1111			<u> </u>	_ _ _ _	 - - - -			1111	1 1	1111	- - - -
11 12 13 14 15	_ _ _ _ 0,589		_ _ _ _		_ _ _ _	 	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	- - - -	 - - - -		1111	
16 17 18 19 20	0,662 0,697 0,730		0,783 0,822	0,746 0,788 0,828 0,869 0,911	0,832 0,873 0,918	0,919 0,969	1,022		1,185				_ _ _ _	
21 22 23 24 25	0,800 0,833 0,864 0,897 0,931	0,918 0,951	0,938 0,974	0,992 1,031 1,067	1,049 1,091 1,130	1,107 1,151 1,194	1,119 1,165 1,211 1,257 1,303	1,225 1,273 1,321	1,235 1,286 1,336 1,386 1,439	1,349 1,401 1,453		1,539 1,596	 1,670 1,722	
26 27 28	0,997	1.055	1,076 1,111 1,146	1,172	1.237	1.306	1.379	1,414 1,454 1,494	1,486 1,529 1,570	1,604	1,676	1,748	1,824	11,20 11,5 3 11,8 4
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

ββe		Sta	ımmbı	ırchme	sser i	1,3	m Hi	ihe ül	ier be	m B1	oben :	cm	
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
m						წ €	ft m e t	er					
9 10	0,029 0,033	0,036 0,041	0,043 0,049			0,069 0,079	0,080 0,091	0,103	 0,116	0,130	 0,145	 0,161	_
11 12 13 14 15	0,037 0,041 0,045 0,048 0,052	0,046 0,050 0,054 0,058 0,063	0,060 0,065 0,070	0,078 0,084	0,084 0,092 0,099	0,098 0,107 0,115	1	0,116 0,128	0,130 0,144 0,158 0,170	0,145 0,160 0,175 0,189]	0,179 0,196 0,213 0,230 0,246	0,217 0,235 0,252
16 17 18 19 20	0,055 — — — —	0,067 0,071 0,074 —	0,085	0,100 0,105 0,110	0,124 0,129	0,131 0,138 0,145 0,151 0,157	0,149 0,157 0,165 0,173 0,181	0,179 0,188 0,197	0,221	0,225 0,236	0,238 0,251 0,263 0,275 0,287	0,263 0,277 0,291 0,304 0,317	0,286 0,303 0,319 0,335 0,350
21 22 23 24 25		 - - -	0,100 — — —	0,119 0,123 — — —		0,163 0,168 0,173 0,178 —	0,188 0,194 0,200 0,206 0,212	0,213 0,221 0,228 0,235 0,242	0,239 0,248 0,257 0,265 0,273	0,267 0,277 0,287 0,297 0,306	0,310 0,321 0,332	0,331 0,344 0,356 0,368 0,380	0,365 0,379 0,393 0,407 0,420
26 27 28 29 30	- - - -				_	_ _ _ _	_ _ _ _	0,249 — — — —	0,281 0,289 — — —	0,315 0,324 0,333 —	0,363	0,392 0,404 0,416 0,427 0,438	0,433 0,446 0,459 0,472 0,485
31 32 33 34 35	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _			_	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		<u>-</u>	0, 498 — — —
36 37 38 39 40	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	_	 	_ _ _ _	_ _ _ _	_			_ _ _ _	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Lafel XIV.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahrs.

9ge		Star	nmbur	chmesse	er in :	l,3 m	Şöhe	über	dem E	doben:	cm	
Scheitelhöhe	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
m						Fest m	eter		•			
9 10	_	_			_	=	=		-		_	_
11 12 13 14 15	0,218 0,239 0,258 0,276 0,294	0,240 0,262 0,282 0,302 0,321	0,263 0,286 0,308 0,330 0,351	0,286 0,310 0,334 0,358 0,381	0,336 0,361 0,386 0,411	0,364 0,391 0,418 0,444	0,393 0,422 0,451 0,479	 0,423 0,454 0,484 0,514	0,454 0,488 0,520 0,552	0,486 0,523 0,557 0,591	0,519 0,559 0,595 0,631	0,554 0,596 0,635 0,673
16 17 18 19 20	0,312 0,330 0,348 0,366 0,383	0,340 0,359 0,378 0,397 0,416	0,372 0,392 0,412 0,432 0,452	0,404 0,426 0,448 0,470 0,492	0,436 0,461 0,486 0,510 0,534	0,471 0,497 0,523 0,549 0,575	0,507 0,535 0,563 0,590 0,617	0,544 0,574 0,604 0,633 0,662	0,584 0,616 0,647 0,678 0,709	0,625 0,659 0,692 0,725 0,758	0,667 0,703 0,738 0,773 0,808	0,711 0,749 0,786 0,823 0,860
21 22 23 24 25	0,399 0,415 0,431 0,446 0,461	0,434 0,452 0,470 0,487 0,504	0,472 0,492 0,512 0,531 0,550	0,514 0,535 0,556 0,577 0,597	0,557 0,580 0,602 0,624 0,646	0,600 0,625 0,650 0,674 0,697	0,644 0,671 0,698 0,724 0,749	0,691 0,720 0,748 0,776 0,803	0,740 0,770 0,800 0,830 0,859	0,791 0,823 0,855 0,887 0,918	0,843 0,878 0,912 0,946 0,979	0,897 0,934 0,970 1,006 1,041
26 27 28 29 30	0,476 0,490 0,504 0,518 0,532	0,521 0,537 0,553 0,568 0,583	0,568 0,586 0,604 0,621 0,637	0,617 0,636 0,655 0,674 0,692	0,667 0,688 0,709 0,729 0,749	0,720 0,742 0,764 0,786 0,808	0,774 0,798 0,822 0,846 0,870	0,830 0,857 0,884 0,910 0,936	0,888 0,917 0,946 0,974 1,002	0,949 0,980 1,010 1,040 1,070	1,012 1,045 1,077 1,109 1,141	1,076 1,111 1,145 1,179 1,213
31 32 33 34 35	0,546 0,559 — — —	0,598 0,612 0,626 —	0,652 0,667 0,682 0,697	0,709 0,726 0,743 0,760 0,776	0,769 0,789 0,808 0,827 0,845	0,830 0,852 0,874 0,896 0,917	0,894 0,918 0,942 0,966 0,990	0,962 0,988 1,014 1,040 1,066	1,030 1,058 1,086 1,114 1,142	1,100 1,130 1,160 1,190 1,219	1,173 1,204 1,235 1,266 1,297	1,247 1,280 1,313 1,346 1,379
36 37 38 39 40	_ _ _ _	_ _ _ _		- - - - -	0,863	0,938 0,958 — — —	1,014 1,037 1,059 —	1,092 1,117 1,141 —	1,170 1,197 1,204 —	1,248 1,277 1,305 —	1,328 1,359 1,389	1,412 1,445 1,477 —
,	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Tafel XIV.

Derbholz : Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

)ဗိုဗိုင		Star	nmbur	chmess	er in	1,3 m	Şöhe	über	bem §	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m						Fest n	teter					
9 10	_	=	_	_	=	=	_	=	=	=	=	=
11 12 13 14 15	0,634 0,676 0,717	0,673 0,718 0,761	 0,713 0,761 0,806	 0,754 0,805 0,852	- 0,851 0,900	 0,898 0,950	 0,946 1,002	 0,994 1,054	1,108	1,164	_ _ _ 1,221	= = =
16 17 18 19 20	0,757 0,797 0,836 0,875 0,914	0,803 0,845 0,887 0,928 0,970	0,850 0,894 0,938 0,982 1,026	0,899 0,946 0,992 1,038 1,084	0,949 0,998 1,047 1,096 1,144	1,001 1,052 1,103 1,154 1,204	1,056 1,110 1,163 1,215 1,267	1,113 1,171 1,225 1,279 1,335	1,172 1,235 1,289 1,345 1,405	1,231 1,298 1,355 1,413 1,475	1,291 1,358 1,420 1,479 1,543	1,352 1,415 1,484 1,547 1,614
21 22 23 24 25	0,953 0,992 1,030 1,068 1,105	1,011 1,052 1,092 1,132 1,171	1,070 1,113 1,156 1,198 1,239	1,130 1,175 1,220 1,264 1,308	1,192 1,239 1,286 1,333 1,380	1,254 1,304 1,354 1,404 1,453	1,319 1,371 1,424 1,477 1,529	1,389 1,442 1,494 1,550 1,605	1,461 1,517 1,571 1,625 1,681	1,535 1,593 1,650 1,704 1,761	1,611 1,671 1,731 1,789 1,847	1,686 1,751 1,814 1,876 1,938
26 27 28 29 30	1,142 1,179 1,215 1,251 1,287	1,210 1,249 1,287 1,325 1,363	1,280 1,321 1,361 1,401 1,441	1,352 1,395 1,437 1,479 1,521	1,426 1,471 1,516 1,560 1,604	1,502 1,550 1,598 1,645 1,691	1,581 1,632 1,683 1,733 1,781	1,660 1,714 1,768 1,822 1,874	1,738 1,796 1,854 1,912 1,968	1,822 1,882 1,942 2,003 2,063	1,910 1,972 2,034 2,096 2,158	2,002 2,066 2,129 2,192 2,255
31 32 33 34 35	1,323 1,358 1,393 1,428 1,463	1,401 1,438 1,475 1,512 1,549	1,481 1,520 1,559 1,598 1,637	1,563 1,604 1,645 1,686 1,727	1,648 1,691 1,734 1,776 1,818	1,737 1,782 1,827 1,870 1,913	1,829 1,876 1,923 1,968 2,013	1,924 1,973 2,022 2,069 2,115	2,020 2,070 2,120 2,168 2,216	2,119 2,172 2,224 2,273 2,322	2,218 2,276 2,331 2,384 2,434	2,317 2,378 2,438 2,495 2,548
36 37 38 39 40	1,497 1,531 1,565 —	1,585 1,621 1,657 1,692	1,675 1,713 1,751 1,788	1,767 1,807 1,847 1,886	1,860 1,902 1,944 1,985 —	1,956 1,999 2,042 2,085 —	2,057 2,101 2,144 2,187 2,230	2,161 2,205 2,249 2,293 2,336	2,264 2,309 2,354 2,399 2,443	2,371 2,417 2,463 2,509 2,554	2,484 2,531 2,578 2,625 2,672	2,600 2,648 2,696 2,744 2,791
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Zafel XIV.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

öğe		Stan	nmbur	dymesse	r in 1	1,3 m	Höhe	über	dem L	Boden:	cm	
Scheitelhöhe	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
m						Fest n	n e t e r					
9 10	=	_	_	_ _	_	_	_	_	_	=	_	
11 12 18 14 15	- - - -	- - - -	_ _ _ _	1111		= = =	_ _ _ _	=	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
16 17 18 19 20	1,412 1,472 1,548 1,618 1,688	1,530 1,613 1,691 1,765	1,589 1,682 1,766 1,844	1,647 1,754 1,842 1,924	 1,829 1,920 2,006	1,907 2,000 2,090	 1,985 2,082 2,177	2,166 2,267	2,252 2,360	_ _ _ 2,456	_ _ _ 2,554	2,655
21 22 23 24 25	1,763 1,833 1,899 1,965 2,030	1,842 1,917 1,986 2,055 2,124	1,924 2,003 2,073 2,148 2,221	2,008 2,091 2,164 2,242 2,321	2,094 2,181 2,257 2,337 2,424	2,182 2,273 2,354 2,436 2,525	2,271 2,367 2,454 2,538 2,627	2,362 2,463 2,554 2,640 2,730	2,456 2,559 2,655 2,746 2,837	2,553 2,656 2,758 2,855 2,949	2,652 2,756 2,863 2,964 3,062	2,753 2,859 2,970 3,075 3,177
26 27 28 29 30	2,095 2,160 2,225 2,289 2,353	2,191 2,258 2,325 2,390 2,455	2,291 2,361 2,428 2,494 2,559	2,394 2,469 2,534 2,600 2,666	2,500 2,576 2,643 2,710 2,778	2,606 2,683 2,756 2,826 2,896	2,712 2,790 2,869 2,944 3,016	2,819 2,899 2,984 3,064 3,139	2,928 3,013 3,101 3,186 3,266	3,041 3,130 3,220 3,308 3,393	3,157 3,250 3,342 3,432 3,522	3,275 3,372 3,467 3,560 3,651
31 32 33 34 35	2,417 2,481 2,545 2,606 2,662	2,520 2,585 2,650 2,716 2,777	2,625 2,691 2,757 2,826 2,891	2,732 2,799 2,866 2,935 3,003	2,846 2,914 2,981 3,051 3,120	2,966 3,036 3,105 3,174 3,243	3,088 3,160 3,231 3,301 3,372	3,213 3,287 3,359 3,431 3,503	3,343 3,418 3,492 3,565 3,638	3,475 3,552 3,628 3,703 3,778	3,609 3,688 3,766 3,842 3,918	3,743 3,828 3,908 3,985 4,062
36 37 38 39 40	2,716 2,765 2,814 2,863 2,911	2,832 2,885 2,936 2,987 3,036	2,950 3,006 3,059 3,112 3,162	3,068 3,127 3,183 3,230 3,284	3,188 3,250 3,308 3,360 3,414	3,312 3,376 3,436 3,495 3,551	3,443 3,509 3,572 3,633 3,691	3,575 3,645 3,711 3,774 3,834	3,711 3,783 3,851 3,916 3,979	3,852 3,925 3,994 4,061 4,125	3,993 4,067 4,138 4,206 4,273	4,138 4,213 4,286 4,356 4,424
-	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

Tafel XIV.

Derbholz = Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

eģē(Stan	nmbur	chmesse	r in :	1,3 m	Şöhe	über	bem 8	Boben:	cm		f.h für 70 cm
Scheitelhöhe	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Formhöhe — f Durchm. über
m						Fest m	eter						Form Durch
9 10	=	_	<u> </u>	_	_	_	=	_	=	=	_	_	=
11 12 13 14 15			- - - -	<u>-</u>		_ _ _	-	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	-	=
16 17 18 19 20				_ _ _				_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _			<u>-</u>
21 22 23 24 25	2,856 2,964 3,079 3,188 3,294	2,961 3,072 3,190 3,303 3,414	3,068 3,183 3,303 3,420 3,536	3,297 3,418 3,539 3,660	3,413 3,535 3,660 3,786	3,529 3,652 3,783 3,915	3,771 3,908 4,046	 3,892 4,035 4,180	 4,015 4,164 4,314	 4,295 4,452	- - 4,428 4,592		_ _ _ _
26 27 28 29 30	3,396 3,496 3,594 3,690 3,782	3,519 3,622 3,723 3,822 3,915	3,644 3,751 3,855 3,956 4,052	3,772 3,883 3,990 4,092 4,192	3,903 4,018 4,128 4,230 4,332	4,037 4,156 4,269 4,374 4,477	4,174 4,296 4,413 4,520 4,623	4,311 4,439 4,560 4,668 4,772	4,451 4,585 4,710 4,819 4,925	4,594 4,733 4,862 4,973 5,082	4,740 4,882 5,016 5,131 5,241	4,890 5,038 5,175 5,295 5,408	12,69 13,04 13,38 13,71 14,03
31 32 33 34 35	3,876 3,966 4,052 4,132 4,210	4,010 4,103 4,196 4,280 4,360	4,148 4,244 4,340 4,430 4,515	4,289 4,386 4,483 4,578 4,668	4,430 4,528 4,626 4,724 4,821	4,576 4,675 4,774 4,873 4,972	4,724 4,825 4,926 5,027 5,126	4,876 4,979 5,082 5,185 5,286	5,031 5,136 5,241 5,346 5,450	5,191 5,298 5,404 5,510 5,616	5, 35 1 5,461 5,571 5,680 5,788	5,521 5,634 5,744 5,854 5,963	14,34 14,64 14,93 15,22 15,50
36 37 38 39 40	4,287 4,363 4,438 4,509 4,579	4,438 4,515 4,591 4,665 4,737	4,594 4,672 4,749 4,824 4,898	4,752 4,831 4,909 4,985 5,060	4,910 4,994 5,073 5,150 5,226	5,067 5,160 5,241 5,319 5,396	5,225 5,319 5,407 5,487 5,568	5,387 5,488 5,577 5,662 5,744	5,553 5,656 5,752 5,840 5,923	5,722 5,828 5,930 6,024 6,111	5,896 6,004 6,109 6,208 6,302	6,072 6,181 6,287 6,389 6,491	15,78 16,06 16,34 16,61 16,88
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

Tafel XV.

Baum-Massentafel.
a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gŷe		St	ammb	urchmo	esser i	n 1,3	m Ç	öhe i	iber b	em B	oben:	cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m						8	ft m e 1	er					
6 7 8 9 10	0,021 0,023 0,025 0,027	0,031 0,034	0,034 0,037 0,040	0,039 0,041 0,043 0,046 0,049	0,051 0,054 0,057	0,061 0,065 0,069	0,072 0,077 0,082	0,083 0,090 0,095	0,089 0,095 0,102 0,108 0,114	0,110 0,117 0,123	0,140	 0,157 0,164	
11 12 13 14 15	1111	0,042 0,046 — — —	0,050 0,053 0,056	0,052 0,055 0,058 0,061 0,064	0,063 0,066 0,069 0,072 0,075	0,080 0,084 0,087	0,095 0,099 0,104	0,110 0,115		0,143 0,150	0,161 0,170 0,179	0,172 0,181 0,191 0,201 0,211	0,203 0,214 0,225
16 17 18 19 20		-		0,067 0,070 0,073 0,077	0,082 0,086 0,090	0,098 0,102 0,106	0,117 0,121 0,126	0,138	0,166 0,172		0,195 0,203 0,212 0,222 0,231	0,231 0,240 0,249	0,259 0,269 0,279
21 22 23 24 25	-	_ _ _ _	- - - -	-		0,118 — — — —		0,162 0,167 0,172 —	0,186 0,192 0,198 0,205	0,211 0,218 0,226 0,233 0,241	0,248	0,269 0,279 0,288 0,297 0,306	0,311 0,321 0,331
26 27 28	_	_	_	_	_		 	_		_	0,282	0,316 — —	0,352 0,363 —
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tafel XV.

Baum : Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gğe		Sto	ımmbı	ırchme	ffer i	n 1,3	m H	öhe ül	ber be	m B 1	ben:	cm	
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m		"				₹	ft m e t	er					
6 7 8 9 10	 	_ _ _ _ 0,227		 	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	 - - - -	 	_ _ _ _		
11 12 13 14 15	0,215 0,226 0,237 0,249 0,261	0,238 0,249 0,262 0,275 0,288	0,275 0,289	0,303 0,318 0,333	0,349 0,366				0,503		 0,579 0,605	 0,621 0,647	 0,663 0,689
16 17 18 19 20	0,274 0,287 0,299 0,311 0,322	0,301 0,315 0,329 0,343 0,356	0,347 0,362 0,377	0,380 0,396 0,412	0,416 0,433 0,450	0,436 0,454 0,472 0,490 0,507	0,494 0,513 0,532	0,514 0,534 0,554 0,574 0,595	0,575 0,597 0,619	0,617 0,641 0,665	0,661 0,687 0,713		0,752 0,782 0,812
21 22 23 24 25	0,367		0,418 0,430 0,444	0,458 0,471	0,500 0,516 0,531	0,562 0,579	0,590 0,610 0,629	0,616 0,638 0,660 0,682 0,702	0,688 0,711 0,734	0,738 0,763 0,788	0,791 0,817 0,845	0,846	0,902 0,933 0,965
26 27 28	0,402	0,431 0,444 0,457	0,489	0,536	0,566 0,585 0,603		0,690	0,723 0,746 0,770	0,804	0,865	0,902 0,929 0,955		1,06
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XV.

Baum - Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gģe		Ste	ammbi	ırchme	sser i	1,3	т Б	öhe ü	ber be	m Bi	ben:	cm		h für 15 cm
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe = f.h Durchm. über 45
m						8	ft m e t	er						Form Durch
6 7 8 9 10	- - - -	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	 - - -	1111	1 1 1			_ _ _ _		
11 12 13 14 15	 0,733	_ _ _ _ 0,778	_ _ _ _	-	- - - -	- - - -	_ _ _ _	1111		-		 - - - -		
16 17 18 19 20	0,769 0,801 0,833 0,865 0,897	0,853 0,888 0,922	0,945		1,060 1,097	1,119 1,159	1,222		 1,406				_ _ _ _	- - -
21 22 23 24 25	0,929 0,961 0,994 1,028 1,062	1,022 1,057 1,092	1,123 1,161	1,151 1,192	1,219 1,261 1,304	1,290 1,334 1,378	1,364 1,410 1,456		1,462 1,518 1,572 1,622 1,671	1,598 1,657 1,707	1,742 1,793		 1,968 2,031	11,24 11,69 12,09 12,48 12,86
26 27 28	1,096 1,130 1,164	1,204		1,354	1,388 1,433 1,474	1,513	1,595	1,630 1,680 1,729	1,720 1,770 1,820		1,901 1,955 2,009	2,052	2,096 2,153 2,212	13,59
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Lafel XV.

Baum-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

)gģe		Star	nmbur	chmess	er in	1,3 m	Şöhe	über	bem §	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
m	!					Festn	neter					
9 10	0,044 0,047	0,055 0,058	0,067 0,070	0,080 0,084	0,095 0,100	0,112 0,117	0,130 0,136	 0,156	0,176	0,196	0,216	0,237
11 12 13 14 15	0,051 0,055 0,059 0,062 0,065	0,062 0,066 0,070 0,074 0,078	0,075 0,080 0,085 0,090 0,095	0,089 0,094 0,100 0,106 0,112	0,105 0,110 0,116 0,122 0,129	0,122 0,128 0,135 0,142 0,149	0,142 0,148 0,154 0,162 0,170	0,162 0,169 0,176 0,183 0,191	0,183 0,191 0,199 0,208 0,217	0,204 0,213 0,223 0,233 0,243	0,225 0,235 0,247 0,259 0,270	0,248 0,260 0,273 0,286 0,299
16 17 18 19 20	0,068 — — — —	0,082 0,086 0,090 —	0,099 0,103 0,107 0,111 0,115	0,117 0,122 0,127 0,132 0,136	0,135 0,141 0,147 0,153 0,158	0,156 0,163 0,169 0,175 0,181	0,178 0,186 0,193 0,200 0,207	0,200 0,209 0,218 0,226 0,234	0,226 0,235 0,244 0,253 0,262	0,253 0,263 0,273 0,283 0,293	0,281 0,292 0,303 0,314 0,325	0,311 0,323 0,335 0,347 0,359
21 22 23 24 25	1111	_ _ _ _	0,119 — — — —	0,141 0,146 — — —	0,163 0,168 0,173 —	0,187 0,193 0,199 0,205 —	0,214 0,221 0,228 0,235 0,242	0,242 0,250 0,258 0,266 0,274	0,271 0,280 0,289 0,298 0,307	0,303 0,313 0,323 0,333 0,343	0,336 0,347 0,358 0,369 0,380	0,371 0,383 0,395 0,407 0,419
26 27 28 29 30	11111	_ _ _ _	-				_ _ _ _ _	0,282 — — — —	0,316 0,325 — — —	0,353 0,363 0,373 — —	0,391 0,402 0,413 0,424 —	0,431 0,443 0,456 0,468 0,480
31 32 33 34 35	- - - -			_	_ _ _ _	 	 	_ _ _ _	 _ _ _		<u>-</u>	
36 37 38 39 40		 	-	 	- - - -		- - - -		-			
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Lafel XV.

Baum : Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

)übe		Sta	mmbu	cchmess	er in	1,3 m	Şöhe	über	dem !	Boben:	: em	
Scheitelhöhe	22	23	24	25	26	27	28	29	30	81	32	33
m						Festn	neter					
9 10	-	=	_	=	=	=	_	_	_	_	=	_
11 12 13 14 15	0,271 0,286 0,301 0,316 0,330	0,298 0,315 0,332 0,347 0,362	0,329 0,347 0,364 0,380 0,396	0,359 0,379 0,398 0,416 0,433	0,394 0,414 0,434 0,453 0,472	0,450 0,471 0,492 0,512	0,487 0,509 0,531 0,553	0,526 0,549 0,572 0,595	 0,567 0,591 0,615 0,639	0,610 0,635 0,660 0,685	 0,654 0,680 0,706 0,732	0,700 0,727 0,754 0,781
16 17 18 19 20	0,344 0,357 0,370 0,383 0,396	0,377 0,392 0,407 0,421 0,435	0,412 0,428 0,444 0,460 0,476	0,450 0,467 0,484 0,501 0,518	0,490 0,508 0,526 0,544 0,562	0,532 0,551 0,571 0,590 0,609	0,574 0,595 0,616 0,637 0,658	0,618 0,640 0,662 0,684 0,706	0,664 0,687 0,709 0,732 0,756	0,710 0,735 0,759 0,783 0,808	0,758 0,785 0,810 0,836 0,862	0,808 0,835 0,862 0.890 0,918
21 22 23 24 25	0,409 0,422 0,435 0,448 0,461	0,449 0,463 0,477 0,491 0,505	0,492 0,507 0,522 0,537 0,552	0,535 0,552 0,569 0,586 0,602	0,580 0,598 0,616 0,634 0,652	0,628 0,647 0,666 0,685 0,704	0,677 0,697 0,717 0,738 0,759	0,728 0,750 0,772 0,794 0,816	0,780 0,804 0,828 0,852 0,876	0,833 0,859 0,886 0,913 0,939	0,888 0,915 0,945 0,975 1,004	0,946 0,974 1,004 1,037 1,070
26 27 28 29 30	0,474 0,487 0,500 0,514 0,527	0,519 0,533 0,547 0,562 0,576	0,567 0,582 0,597 0,612 0,627	0,618 0,635 0,652 0,668 0,685	0,670 0,688 0,705 0,723 0,743	0,723 0,742 0,761 0,780 0,803	0,780 0,801 0,822 0,843 0,865	0,838 0,861 0,884 0,908 0,931	0,900 0,924 0,949 0,974 0,999	0,964 0,989 1,015 1,042 1,069	1,031 1,059 1,085 1,112 1,141	1,101 1,131 1,159 1,186 1,214
31 32 33 34 35	0,5 4 0 — — — —	0,590 0,604 — — —	0,642 0,657 0,672 —	0,702 0,719 0,736 0,753	0,763 0,783 0,802 0,821 0,839	0,825 0,847 0,868 0,888 0,908	0,888 0,912 0,935 0,957 0,978	0,954 0,978 1,003 1,028 1,050	1,022 1,048 1,073 1,100 1,125	1,095 1,121 1,147 1,174 1,201	1,169 1,197 1,225 1,253 1,280	1,244 1,275 1,305 1,334 1,362
36 37 38 39 40		_ _ _ _			_ _ _ _ _	0,927 — — — — —	0,999 1,020 — — —	1,073 1,095 1,120 —	1,150 1,175 1,200 —	1,228 1,255 1,281 —	1,307 1,335 1,362	1,390 1,418 1,446 —
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Tafel XV.

Baum-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

jöhe	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: om												
Scheitelhöhe	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
m						F e stn	neter						
9 10	_	=	-	_	_	=	_	_	=	_	_	=	
11 12 13 14 15	 0,748 0,777 0,805 0,833	 0,828 0,858 0,887	 0,881 0,913 0,943	- 0,936 0,970 1,001	1,028 1,060	 1,088 1,121	- - 1,150 1,184	 1,214 1,249	1,280 1,315	 1,385	 1,456	 1,528	
16 17 18 19 20	0,861 0,889 0,916 0,944 0,975	0,916 0,945 0,972 1,000 1,032	0,972 1,002 1,030 1,060 1,093	1,030 1,061 1,090 1,121 1,154	1,090 1,123 1,153 1,185 1,219	1,152 1,186 1,217 1,250 1,285	1,217 1,252 1,283 1,318 1,354	1,284 1,320 1,352 1,389 1,427	1,352 1,390 1,428 1,467 1,506	1,422 1,462 1,504 1,547 1,590	1,494 1,536 1,581 1,628 1,675	1,568 1,612 1,659 1,710 1,761	
21 22 23 24 25	1,005 1,036 1,066 1,101 1,136	1,065 1,100 1,134 1,168 1,205	1,127 1,164 1,202 1,238 1,275	1,190 1,229 1,271 1,310 1,348	1,256 1,296 1,341 1,384 1,424	1,323 1,365 1,412 1,460 1,502	1,392 1,436 1,485 1,536 1,584	1,467 1,512 1,560 1,614 1,666	1,547 1,592 1,641 1,698 1,752	1,633 1,677 1,724 1,782 1,839	1,722 1,770 1,818 1,868 1,926	1,812 1,864 1,916 1,968 2,020	
26 27 28 29 30	1,171 1,205 1,237 1,266 1,294	1,242 1,279 1,315 1,347 1,378	1,313 1,353 1,393 1,430 1,463	1,387 1,428 1,472 1,513 1,548	1,465 1,507 1,552 1,597 1,635	1,546 1,589 1,635 1,682 1,725	1,630 1,674 1,720 1,769 1,817	1,718 1,764 1,811 1,861 1,911	1,806 1,858 1,910 1,962 2,014	1,895 1,952 2,009 2,064 2,118	1,985 2,047 2,109 2,166 2,223	2,076 2,142 2,209 2,269 2,328	
31 32 33 34 35	1,322 1,354 1,386 1,418 1,447	1,406 1,438 1,471 1,504 1,534	1,493 1,525 1,559 1,594 1,626	1,580 1,613 1,649 1,686 1,720	1,669 1,703 1,737 1,779 1,815	1,762 1,799 1,837 1,877 1,914	1,860 1,905 1,942 1,980 2,018	1,960 2,012 2,053 2,093 2,133	2,066 2,119 2,164 2,206 2,248	2,172 2,226 2,275 2,319 2,363	2,278 2,333 2,386 2,432 2,478	2,385 2,442 2,497 2,545 2,593	
36 37 38 39 40	1,475 1,503 1,531 —	1,563 1,592 1,621 —	1,656 1,686 1,713 1,734	1,752 1,783 1,811 1,832	1,849 1,882 1,912 1,933	1,951 1,986 2,015 2,036	2,055 2,092 2,123 2,144	2,171 2,204 2,233 2,254	2,288 2,318 2,345 2,366 —	2,405 2,433 2,459 2,480	2,522 2,549 2,575 2,596	2,639 2,666 2,692 2,714	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Lafel XV.

Baum = Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

ğe ge	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über bem Boden: om											
Scheitelhöbe	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
m						Festn	eter					
9 10		_	_	=	_	=	=			-	=	_
11 12 13 14 15			_ _ _ _	- - - -	1111		- - - - -				_ _ _ _	_ _ _ _
16 17 18 19 20	1,646 1,690 1,739 1,793 1,848	1,726 1,770 1,821 1,877 1,936	1,852 1,905 1,963 2,025	1,936 1,991 2,051 2,115	2,022 2,079 2,141 2,206	2,170 2,233 2,296		 2,360 2,423 2,487		 2,621 2,687	 2,788	
21 22 23 24 25	1,903 1,959 2,015 2,071 2,127	1,995 2,055 2,115 2,175 2,236	2,088 2,152 2,216 2,280 2,346	2,182 2,250 2,318 2,387 2,457	2,277 2,349 2,421 2,493 2,568	2,373 2,451 2,529 2,607 2,685	2,470 2,553 2,637 2,721 2,805	2,568 2,656 2,746 2,836 2,926	2,667 2,760 2,856 2,952 3,048	2,967 3,069	2,868 2,971 3,079 3,187 3,295	2,971 3,078 3,192 3,306 3,420
26 27 28 29 30	2,183 2,240 2,309 2,373 2,433	2,297 2,357 2,417 2,477 2,538	2,412 2,475 2,535 2,593 2,651	2,528 2,594 2,655 2,715 2,773	2,644 2,716 2,784 2,850 2,914	2,763 2,839 2,914 2,986 3,056	2,889 2,971 3,049 3,122 3,199	3,016 3,104 3,185 3,264 3,343	3,144 3,238 3,322 3,406 3,487	3,273 3,373 3,461 3,548 3,632	3,403 3,509 3,600 3,690 3,777	3,534 3,646 3,739 3,832 3,922
31 32 33 34 35	2,492 2,551 2,608 2,658 2,708	2,599 2,660 2,719 2,771 2,823	2,707 2,769 2,830 2,884 2,938	2,829 2,885 2,941 2,997 3,053	2,974 3,033 3,090 3,145 3,200	3,120 3,183 3,244 3,301 3,357	3,267 3,334 3,398 3,457 3,514	3,415 3,485 3,552 3,613 3,671	3,706 3,769	3,711 3,787 3,860 3,925 3,985	3,859 3,938 4,014 4,081 4,142	4,007 4,089 4,168 4,237 4,300
36 37 38 39 40	2,756 2,784 2,811 2,834 2,856	2,873 2,903 2,932 2,956 2,979	2,980 3,022 3,055 3,080 3,104	3,097 3,141 3,180 3,206 3,231	3,250 3,295 3,335 3,365 3,391	3,408 3,454 3,495 3,526 3,553	3,566 3,613 3,655 3,687 3,716	3,724 3,772 3,815 3,848 3,877	3,882 3,931 3,975 4,009 4,039	4,040 4,090 4,135 4,170 4,201	4,198 4,249 4,295 4,331 4,363	4,357 4,409 4,456 4,493 4,526
==	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Tafel XV.

Baum · Massentafel.

b) Altersklasse über 80 Jahre.

igthe	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm														
Scheitelhöhe	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Formhöhe = f.h Durchm. über 70	
m		'		' 		8	e ft m e t	er	<u></u>	<u> </u>	<u>. </u>		<u>'</u>	Formhi Durchn	
9 10	=														
11 12 13 14 15	_ _ _ _	=		_ _ _		<u>-</u>	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	_ _ _		_ _ _	- - -	1 1 1 1	
16 17 18 19 20	 2,993				_ _ _ _			_ _ _ _		_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
21 22 23 24 25	3,186 3,306 3,426	3,183 3,295 3,421 3,547 3,673	3,405 3,537 3,669	3,404 3,517 3,654 3,792 3,930	3,772 3,916	3,747 3,891 4,041 4,191	4,012 4,167		- 4,260 4,422 4,589	4,551	- 4,681 4,860	_ _ _ 4,997	_ _ _ _	_ _ _ _	
26 27 28 29 30	3,784		4,063 4,165 4,261	4,068 4,204 4,309 4,406 4,503	4,346 4,454 4,552	4,341 4,489 4,600 4,699 4,798	4,633 4,747 4,847	4,618 4,778 4,895 4,996 5,097	5,044 5,146	5,071	5,219 5,345 5,449	5,368 5,497	5,518 5,660 5,766	14,42 14,75 15,07	
81 32 33 34 35	4,155 4,240 4,322 4,393 4,458	4,391 4,476 4,549	4,542 4,630 4,705	4,599 4,693 4,784 4,862 4,933	4,844 4,938	4,897 4,995 5,092 5,176 5,252	5,146 5,246 5,333	5,298 5,400 5,490	5,350 5,451 5,554 5,647 5,735	5,606 5,708 5,805	5,864	6,021	6,084 6,189 6,293	16,02	
36 37 38 39 40	4,569 4,617 4,655	4,675 4,729 4,778 4,817 4,852	4,889 4,939 4,979	4,994 5,050 5,101 5,142 5,179	5,211 5,263 5,305	5,426 5,469	5,535 5,589			5,965 6,027 6,084 6,131 6,174	6,299	6,360 6,419 6,468	6,531	17,20 17,28	
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		

B © cheitelhöhe R Cheitelhöhe Cheitelhöh																														
	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	23	24	28	32	37	42	49	25	58	69	œ	<u>1</u>	128	161	Mul	10	Stärfe		IXVI.
	١	1	1	ı	1	j	13	14	15	16	17	18	18	18	19	20	25	26	32	40	48	57	68	79	98	100 fm	15	ftufen		
	١	١	13	; ;;	3	13	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	26	29	34	41	1	!	ı	1		28	nad) b	Mitere	
_	ı	1	71	2 2	12	12	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	28	3%	1	1	1	1	1	1	Derbhold entfallen an Reifig: fm	89	Stärkeftufen nach ben Durchmeffern in 1,3 m Debhobe	Alterstlasse unter	
	1	i	13	: 33	13	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	1	1		1	ł	1	}		entfa	8	chmefi	inter 8	
427-d-22-manus, co. <u>co </u>	1	1	14	14	14	14	15	16	17	18	19	20	21	28	23	1			_ -		_ 	 	 	 	 	ucit ai	တ္တ	ern in	80 Jahre	ಜ್ಞ
	1	1	15	15	15	16	16	17	17	18	19	 20		_ 	 I		1		1		1	1	 	-	1	1 Reif	5	1,3 m	bie.	Reisigprozente auf
		1		18				1		 		_ 	-	<u> </u>	 	1	<u>.</u>	 	-			 I	<u>.</u> 1	-		ig: fm	45	Meßhi		rozei
	=	_	_		_	_	=	=	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	=	=	_	-	_	-	F	01	1 26	<u> </u>	nte
	-	-	-	1	<u> </u>	1	<u> </u>		-		1		t	1	1	1	1	24	25	8	22	₩	အ	4 3	55		5			
111111	1		1	1	1	1	I	1	1	15	15	15	15	16	16	17	17	19	21	24	26	22	37	&	ස		15	0		die
111111	١	1	1	1	10	10	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	21	24	28	33	40	49	ı	Mul	8	Stärke		Des
11111	œ	œ	α	000	9	9	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	26	29	జ్ఞ	37	١	1	100	83	tufen		ьро
1110101010	6	6	~	ı ~i	00	00	9	9	9	10	=	12	13	14	15	17	20	22	24	27	30	34	ı	1	ł	fm	8	nach	81 te	13ma
11222	0	. o.	0	> ~1	~1	s	∞	9	9	10	10	1	12	13	14	16	18	20	23	26	29			1	}	Derbh	జ్ఞ	ben &	Alteratiaffe über 80 Jahre	Derbholzmasse bezogen.
w & cr cr cr	, c.	7	· ~	۱ م	00	00	œ	9	9	9	10	10	11	12	13	15	16	18	21	25	1	1			}	olz en	8	urd)m	e über	26300
202483	. ~	١~	000) oc	00	9	9	9	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	1	!	1		1	1	fallen	25	effern	88	Jen.
~aarr4u	000	· oc			10	10	10	10	11	=	12	12	13	14	16	19		1		1		1	1	,	1	Derbhold entfallen an Reifig:	8	Stärkestufen nach ben Durchmeffern in 1,3	ahre	
66789	5 =	: 1	-	: =	11	11	12	12	12	12	12	12	13	15	17	1	,	!	ı	1	1	1				leifig:	9;	3		
6788995	5	; =	Ξ	: =	Ξ	11	11	=	11	12	12	12	14	1	1		1		1	1		1	1			fm	8	Mckhühe		
2007899	0	:0	-	36	10	10	10	П	11	=	=	1			1	1	ı	1	1			1	1	1			8:	र्क		
·	00	000	α	9	9	9	9	9	1	1	1	1	1	1	١	1	1	1		1	1	١		-			3			
	8	<u>ښ</u>	2	2 2	8	88	27	8	33	2	ß	ß	22	8	19	18	17	16	15	14	3	25	1	5	•	В	Sđ)	eitel	höhe	

7. Tärche

neu bearbeitet

von

Oberforstrat Schiffel.

Aus: Schiffel, Form und Inhalt ber garche. Bien 1905, R. u. R. Sof-Buchanblung B. Frid.

Anmerkung für die Anwendung. Beicht bei gegebener Höhe und gemessenem Durchmesser in Brustöde die in Prozenten der Baumhöhe eingeschäpte Kronenlänge um mehr als 5% von der Angabe der Tasel ab, dann ist der Schaftmassenanjat der Tasel in der Beise zu korrigieren, daß man für je 5% Abweichung in der Kronenlänge 1% Masse abzieht oder zurechnet, je nachdem die gesundene Kronenlänge größer oder kleiner ist als die Angabe der Tasel. Bei Bornahme dieser Korrektur ist dann die Derbholzmasse mit der Differenz zwischen Schast= und Derbholzinhalt der Tasel neu zu bilden.

Tafel XVII.

~~!															
	bei 1,3 m Boben	;	Inhali		36	ıstärke	Pro= mhöhe	3(bet 1,3 m Boden		Inhall	:	ige	ıftärke	ո Bro = ւուկնիе
Scheitelhöhe	esser bei Dem B	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Prozenten ber Baumhöhe	Scheitelhöhe		Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholglange.	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in zenten der Baum
8	Durchmesser über dem	<u>ф</u>	- F	Ban	96	Derbh	Pronen zenten b	ଊ	Durchmesser über dem	(g)	ë	Bau	Der	Derbh	
m	cm		fm		m	cm	%	m	cm		-fm		; m	cm	°/ ₀
	5 6		0,001	0,010 015	0,2	7,0	64 70	9	20 21	0,113 122	0,107	0,164 179	5,9 6,0	15,8 16,6	80 82
	8	013 016	009	019 025	1,2 1,6	7,7 8,5	76 82		9 10	0,037 044	0,027 035	0,047 056	4,1 4,9	8,2 8,7	50 5 3
6	9	020		030 037	2,0 2,3	9,4 10,2	87 90		11	050	042	066	5,3	9,5	56
	11	027	021	043	2.5	11,1 12,0	93		12 13	058	049 058	076	5,8	10,1 10,7	59 61
	12 13	032 036	027	051 059	$^{2,6}_{2,7}$	12,0	96 99		14	073	066	098	6,1	11,3	63
	14	041	036	067	2,8	13,6	100	10	15 16	082	075 084	110 123	6.4	$12,0 \\ 12,6$	64 66
	6 7	0,012	0.001	0.017	0,2 1,2 2,0	7,0 7,5	59 64	1	17	100	093	136	6,5	13,2	6 8
	8	015 019	005	022 027	2,0	8,2	69	l	18 19	108 118	102 112	149 163	6.6	13,8 14,4	70 72
	9	025	016	034	2,5	9,0	73		20	129	123	179	6,7	15,0 15,5	73
_	10 11	028 032	021	041 048	3,0 3,2	9,5 10,0	77 80		21 22	139 149	134 144	194 210	6.9	15,5 16,0	74 75
7	12	037	031	056	3,2 3,3	10,8	83	l	23	161	156	227	7,0	16,4	76
	13 14	043 048	036 042	065 074	$3,5 \\ 3,7$	11,5 $12,3$	86 89		24	172	167	244	7	16,8	77
	15	054	048	084	3,8	13,1	91	ı	10	0,049	0,040	0,062	5,5	9,0	47
	16 17	060 068	055 062	094 105	3,9 4,0	13,8 14,4	93 95	l	11 12	057	048 057	072 083	$6,1 \\ 6.3$	9,7 10,3	50 53
			'						13	074	066	095	6,6	10,8	55
	8	022	0, 0 05 011	030	$^{1,2}_{2,3}$	7.2	55 59	1	14 15	083	076	107 120	7.1	11.4 11.9	57 59
	9	028		038	3,1	8,4	63	1	16	102	095	134	7.2	12.4	61
	10 11	033	025 030	046 053	3,6 3,9	9,2 9,7	67 70	11	17 18	112	106	148 163 177	7,3	12,9 13,3	63 64
0	12	044	037	063	4.1	10,4	73		19	133	127	177	7,5	13,8	66
8	13 14	050	043 049	071 081	4,3 4,5	11,1 11.8	75 78		20 21	144 156	138	194		14,2 14,6	68 69
	15	063	057	092	4,6	12,5	80	l	22	168	163	228	7,8	14.8	70
	16 17	069 077	064 071	102 114	4,7 4,8	13,3 14,0	82 84	l	23 24	179 193	174	244 264	7,9	15,3 15,7	71 72
	18	084	078	125	4,9	14,8	86		25	206	201	283	8,0	16,1	73
	19	092	086	138	5,0	15,6	88		26	218	213	302	8,1	16,5	74
	8 9	0,027 032	0,013	0,034 043	2,6 3, 6	7,9 8,3	52		10	0,055	0,045	0,067 079	6,2	9,5	43
	10	038	029	050	4,2	8,8	56 59		11 12	064 073	055 065	079	6,8 $7,2$	10,0 10,6	46 48
	11 12	044 050	036 042	059	4.5	9,4	62		13	083	075	104	7.4	11.0	50
9	13	050	042	068 079	4,8 5,1	10,0 10,6	65 67	10	14 15	093	086 096	118 130	8.0	11,5 11,9	52 54
ס	14 15	064	058	090	5,3	11,3	69	12	16	115	108	146	[8,1]	12,3	56
	16	071 079	$065 \\ 073$	100 112	$5,4 \\ 5,5$	12.0 12.7	71 73		17 18	126 138	119 132	161 177	8,2	12,8 13,3	58 59
	17 18	088	082	124	5,6	13,4	75		19	149	143	194	8,4	13,7	61
i	19	$\begin{array}{c} 096 \\ 104 \end{array}$	090 098	138 150	5,7 5,7	14,2 15,0	76 78		20 21	161 174	155 168	210 227	8,5	14,1 14,4	63 64

Tafel XVII.

													T	afel 2	XVII.
9(bet 1,3 m Boden		Inhalt		ge	ıstärke	Pro= mhöhe	9(1,3 m		Inhali	t	ge	ıstärke	Pro= auhöhe
Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem B	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholglänge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Bauniböhe	Scheitelhöhe	Durchmesser bei 1,3 m iiber bem Boben	Schaftholz	Derbholz.	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
m	cm		fm		m	cm	0/0	m	cm		fm		m	em	°/ _o
12	22 23 24 25 26 27 28 29	0,187 201 215 228 244 259 273 289	0,181 195 210 223 239 254 268 284	0,246 265 284 304 326 348 369 392	8,7 8,8 8,9 9,0 9,0 9,1	14,8 15,2 15,6 16,0 16,5 17,0 17,3 17,7	66 67 68 69 70	14	30 31 32 33 13 14 15	126 140	380 405 421 0,103 118 132	0,476 499 533 555 0,132 149 167	11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 10,1 10,3 10,5	18,3 18,7 19,2 19,7 11,5 12,0 12,5	65 66 66 67 40 42 44
13	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,070 082 092 104 116 128 140 152 166 179 193 209 224 239 254 270 284 302 319	0,061 073 084 096 109 121 133 146 160 173 187 203 218 234 249 265 279 297 314 332	0,085 099 113 128 143 159 175 191 209 228 246 268 287 309 330 351 372 396 420 446	7,5,5 8,1,1 8,3,3 8,66 8,88 9,00 9,22 9,3 9,3 9,6 9,6 9,7 9,8 9,9 9,9 10,1 110,1 110,2	10,22 10,8 11,2 11,7 12,2 12,7 13,1 13,6 14,0 14,4 15,2 15,6 16,9 16,2 16,9 17,3 17,7 18,2	44 47 49 50 52 54 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	15	16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	155 170 185 202 218 234 251 268 286 305 324 344 363 383 404 424 447 467 489 509 530	147 163 178 195 212 228 245 262 280 299 319 358 378 399 419 462 484 504 526	185 204 223 244 264 285 308 330 353 378 403 428 454 481 508 535 568 624 652 680	10,8 11,0 11,1 11,2 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 11,7 11,8 11,9 12,0 12,1 12,1 12,2 12,3 12,3 12,4	13,1 13,5 13,8 14,3 14,7 15,1 15,5 16,8 17,2 17,5 11,8 21,7 19,0 19,4 19,9 20,3 20,6 21,1	46 47 48 50 51 52 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
14	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,090 103 115 128 141 155 169 183 197 212 229 245 262 278 295 313 331 350	0,081 094 107 120 134 148 162 176 191 206 223 239 256 273 290 308 326 345	470 0,107 123 139 155 171 189 207 227 245 265 287 309 331 353 376 400 425 451	9,2 9,4 9,7 9,9 10,0 10,1 10,2	10,9 11,4 12,0 12,4 12,8 13,2 13,6 14,3 15,2 15,6 16,1 16,5 16,9 17,4 17,7	69 39 42 45 47 49 51 52 53 54 55 56 61 62 63 64	16	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,122 137 154 170 186 203 221 238 256 275 295 314 335 354 376 416 436 458	0,113 128 146 162 179 196 214 231 250 269 289 308 329 349 371 391 411 431 453	0,142 161 180 201 220 241 265 308 331 356 381 408 433 461 488 515 541	11,1 11,3 11,4 11,7 12,0 12,1 12,2 12,3 12,3 12,3 12,4 12,5 12,6 12,7 12,8 12,9 13,0 13,0	13,2 13,7 14,3 14,6 15,1 15,5 16,3 16,8 17,1 17,5 18,0 18,3 18,6	37 39 41 43 45 46 47 48 49 50 52 53 54 55 56 57 58 59

Zafel XVII.

The color of the																
The color of the		i 1,3 m		Inhal	t	ığı	ıftärfe	n Bro- imhöhe	یر	1,3 m		Inhal	t	ıge	ıstärfe	n Pro-
The color of the	168	38					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		100	28	_e	_	معي ا	3161	itte	ج مق مقاط
The color of the	rt e	三	15)o(100) Op	1		ŧ	돌	<u>\$</u>	jog	100	pol	şm,	ang er §
The color of the	Ę.	1 E 2	ag.	92	=	i i	<u>,</u>	בַּבַ בַּ	Ř	E	ge de	, E	H	- 문	<u>3</u>	יים מ
The color of the	•	五号	മ്	Ř	æ	G	£	i i	۳	E S	စိ	ଜ	ಜ್ಞ	R	g	nter n
32 0,483 0,478 0,603 13,1 19,6 60 28 469 464 558 14,8 18,8 52 34 577 522 662 13,2 20,3 61 28 469 464 558 14,8 18,8 53 35 549 544 691 13,2 20,7 62 30 516 511 618 14,9 19,4 53 36 578 573 730 13,3 21,1 62 31 545 540 664 14,9 19,4 53 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 629 625 798 13,5 21,9 64 33 595 590 719 15,0 20,6 56 17 753 15,1 21,0 56 17 203 195 236 12,8 13,3 40 17 203 195 236 12,8 13,3 40 17 203 195 236 12,8 13,3 44 19,9 44 19,9 54 17 203 195 236 13,3 14,8 45 40 799 795 590 15,2 21,9 57 17 203 195 236 13,3 14,8 45 40 799 795 590 15,2 21,9 57 17 203 233 306 13,2 15,1 46 41 42,2 42,4 434 42,4 434 42,4 434 42,4 434 42,4 434 42,4 434 42,4 434 42,4 43,4 43,4 43,4 44,4 42,4 43,4 43,4 44,4		ลิ			<u> </u>		R			คื		<u>.</u>			(A)	
33 501 496 628 13,1 20,0 61 28 469 464 558 14,8 18,8 53 16,3 18,1 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18	m	cm		fm		m	cm	%	m	cm		$_{ m fm}$		m	cm	٠/ ₀
33 501 496 628 13,1 20,0 61 28 469 464 558 14,8 18,8 15 53 35 549 544 691 13,2 20,7 62 37 600 596 759 13,4 21,4 63 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 629 625 798 13,5 21,9 64 38 622 617 753 15,1 21,0 57 15 168 160 193 12,4 12,9 38 161 685 177 214 12,6 13,3 40 177 203 195 236 12,8 13,8 42 19 241 234 283 13,1 14,8 45 19 19 241 244 23,1 69 19 19 241 234 283 13,1 14,8 45 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			0,483	0,478	0,603	13,1	19,6	60		27	0,441	0,435	0,524	14,7	18,3	51
16			501	496	628	13,1	20,0	61		28	469	464	558	14,8		52
37 600 596 759 13,4 21,4 63 14 0,150 0,141 0,173 12,2 12,4 37 15 168 160 193 12,4 12,9 38 16 185 177 214 12,6 13,3 40 17 203 195 236 12,8 13,8 42 18 221 214 238 13,0 14,3 44 19 241 234 283 3,1 14,8 45 20 260 253 306 13,2 15,5 47 21 280 273 330 13,2 15,5 47 22 300 294 354 13,3 16,4 48 24 342 336 408 13,4 16,9 51 25 364 358 379 463 13,6 17,7 52 30 479 474 582 14,0 19,2 56 33 505 595 594 740 14,2 21,1 59 37 38 679 675 844 14,4 22,1 61 38 37 37 708 709 759 935 15,4 22,8 40 799 795 980 15,5 23,1 60 40 799 795 980 15,5 23,1 60 43 884 880 09 15,6 23,6 61 43 884 880 09 15,6 23,6 61 43 884 880 09 15,6 24,0 61 45 29 453 448 554 13,9 18,9 55 31 501 496 611 14,0 19,7 57 32 528 523 646 14,1 20,0 58 33 570 703 880 14,4 22,1 61 34 577 572 709 14,2 20,7 59 37 678 682 677 829 15,5 22,4 50 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 30 37 653 648 809 14,5 22,9 62 15 0,181 0,172 0,207 13,3 13,1 37 16 200 192 229 13,5 13,6 38 37 708 70	10			522	662	13,2								14,8		
37 600 596 759 13,4 21,4 63 14 0,150 0,141 0,173 12,2 12,4 37 15 168 160 193 12,4 12,9 38 16 185 177 214 12,6 13,3 40 17 203 195 236 12,8 13,8 42 18 221 214 238 13,0 14,3 44 19 241 234 283 3,1 14,8 45 20 260 253 306 13,2 15,5 47 21 280 273 330 13,2 15,5 47 22 300 294 354 13,3 16,4 48 24 342 336 408 13,4 16,9 51 25 364 358 379 463 13,6 17,7 52 30 479 474 582 14,0 19,2 56 33 505 595 594 740 14,2 21,1 59 37 38 679 675 844 14,4 22,1 61 38 37 37 708 709 759 935 15,4 22,8 40 799 795 980 15,5 23,1 60 40 799 795 980 15,5 23,1 60 43 884 880 09 15,6 23,6 61 43 884 880 09 15,6 23,6 61 43 884 880 09 15,6 24,0 61 45 29 453 448 554 13,9 18,9 55 31 501 496 611 14,0 19,7 57 32 528 523 646 14,1 20,0 58 33 570 703 880 14,4 22,1 61 34 577 572 709 14,2 20,7 59 37 678 682 677 829 15,5 22,4 50 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 30 37 653 648 809 14,5 22,9 62 15 0,181 0,172 0,207 13,3 13,1 37 16 200 192 229 13,5 13,6 38 37 708 70	10			579	250	13,2	20,7	62						14,9	10.0	
38 629 625 798 13,5 21,9 64 33 595 590 719 15,0 20,6 55 15 168 160 193 12,4 12,9 38 36 682 647 790 15,1 21,4 57 17 203 195 236 12,8 13,8 42 38 708 703 862 15,3 22,1 57 17 203 195 236 12,8 13,8 42 38 703 763 759 935 15,4 22,5 58 19 241 234 233 13,1 14,8 45 40 799 795 980 15,5 23,1 59 20 260 253 306 13,2 15,5 47 42 850 846 05 15,6 23,4 60 23 320 314 380 13,3 16,4 49 49 49 49 49 49 49	- 1		600	596	759	13.4	21,1				571		687	15.0		
14						13,5	21.9				595	590	719	15.0	20,6	
15		1 14	0.150	0.141	<u> </u>			0.7			622	617	753	15,1	21,0	
16			0,100		0,173	12,2	12,4		18		652	647	790	15,1		
17			185	177		12,4	12,9	40			682	677		15,2		
18			203	195		12.8	13.8				730			15,5		
19	i		221	214	258	13,0		44	i		763					59
20				234	283	13.1		45			799	795				59
22 300 294 354 13,3 16,0 48 23 320 314 380 13,3 16,4 49 24 342 336 408 13,4 16,9 51 17 25 364 358 436 13,5 17,2 51 17 26 385 379 463 13,6 17,7 52 18 258 250 294 14,8 14,9 38 28 431 426 521 13,8 18,4 54 29 453 448 554 13,9 18,9 55 30 479 474 582 14,0 19,2 56 33 550 545 675 14,1 20,4 58 37 528 528 528 546 14,1 20,4 58 35 599 594 740 14,2 21,1 59 36 624 619 772 14,3 21,4 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 40 742 738 926 14,5 22,9 62 15 15,8 20,3 52 15,7 19,5 50 15 15,8 20,3 52 15,7 19,5 50 15,6 24,0 58 17 220 212 252 13,7 14,0 39 18 239 232 276 13,9 14,4 41 19 261 254 302 14,1 15,0 42 20 324 318 379 14,3 16,3 46 47 22 324 318 379 14,3 16,3 47 42 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 14,4 17,6 49 498 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 988 984 20 16,6 24,7 59 44 44 44 44 44 44 44	1			253	306	13,2	15,1		ll		828	824		15,5	23,4	6 0
23 320 314 380 13,3 16,4 49	1			275	354	13,2						846				
24	1				380	13.3		49	l	43	884	880	09	15,6	24,0	91
25				336	408	13,4	16,9			16	0.215	0.207	0.244	14.4	13.8	36
17				358	436	13,5	17.2			17	236	228	268	14,6	14,4	37
28	40					13,6				18	258	250		14,8	14,9	38
29	17			403		13,7	18,1				281		322	15,0		
30						13,0	18.9				304			15,1	15,8	
31 501 496 611 14,0 19,7 57 32 528 523 646 14,1 20,0 58 33 550 545 675 14,1 20,4 58 34 577 572 709 14,2 20,7 59 35 599 594 740 14,2 21,1 59 36 624 619 772 14,3 21,4 60 37 653 648 809 14,3 21,8 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 39 707 703 880 14,4 22,9 62 40 742 738 926 14,5 22,9 62 15 0,181 0,172 0,207 13,3 13,1 37 16 200 192 229 13,5 13,6 38 17 220 212 252 13,7 14,0 39 18 239 232 276 13,9 14,4 41 19 261 254 302 14,1 15,0 42 19 261 254 302 14,1 15,0 42 19 261 254 302 14,1 15,0 42 19 261 254 302 14,1 15,0 42 20 282 275 327 14,2 15,5 43 21 303 296 353 14,2 15,9 44 22 324 318 379 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 14,4 17,6 49 418 419 441 419 405 15,4 17,5 46 24 400 394 464 15,4 17,5 46 25 425 419 495 15,4 17,5 46 26 418 419 495 15,4 17,5 46 27 478 472 560 15,6 18,7 49 29 527 522 621 15,7 19,5 50 30 557 552 657 15,8 19,9 51 31 585 580 693 15,8 20,3 52 32 616 611 731 15,9 20,7 53 33 643 638 764 15,9 20,7 53 34 669 664 798 16,0 21,4 54 35 702 697 839 16,1 21,7 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 37 400 394 464 47,6 498 30 557 552 667 15,8 19,9 51 31 585 580 693 15,8 19,9 51 32 616 611 731 15,9 20,7 53 33 643 638 764 15,9 20,7 53 34 669 664 798 16,0 21,4 54 35 702 697 839 16,1 21,7 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 37 400 394 464 445 444 444 37 757 752							19.2				350			15,2	16.7	
32 528 523 646 14,1 20,0 58 33 550 545 675 14,1 20,4 58 34 577 572 709 14,2 20,7 59 36 624 619 772 14,3 21,4 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 39 707 703 880 14,5 22,9 62 32 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 345 339 232 276 13,9 14,4 41 19 261 254 302 14,1 15,0 42 22 324 318 379 14,3 16,3 46 418						14,0	19,7				374	367		15.3	17.1	
33 550 545 675 14,1 20,4 58 35 599 594 740 14,2 20,7 59 36 624 619 772 14,3 21,4 60 37 653 648 809 14,3 21,8 60 39 707 703 880 14,4 22,5 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 345 339 232 276 13,9 14,4 41 17,6 49 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 385 389 466 14,4 17,6 49 495 15,4 17,9 47 478 472 560 15,6 18,7 49 495 15,7 19,1 50 28 502 497 590 15,7 19,1 50 29 527 522 621 15,7 19,5 50 30 557 552 657 15,8 19,9 51 31 585 580 693 15,8 20,3 52 32 616 611 731 15,9 20,7 53 33 643 638 764 15,9 21,1 54 35 702 697 839 16,1 21,7 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 37 384 384 379 14,3 16,3 46 44 47,6 49 44 41 41 41 41 41 41				523	646	14,1	20,0				400				17.5	
35 599 594 740 14,2 21,1 59 36 624 619 772 14,3 21,4 60 37 653 648 809 14,3 21,8 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 31 585 580 693 15,8 20,3 52 62 62 62 62 63 648 639 648 649 649 648 649 648 649	- 1			545			20,4									
36 624 619 772 14,3 21,4 60 37 653 648 809 14,3 21,8 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 31 585 580 693 15,8 20,3 52 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 616 611 731 15,9 20,7 53 13,6 38 17 220 212 252 13,7 14,0 39 18 239 232 276 13,9 14,4 41 19 261 254 302 14,1 15,0 42 19 261 254 302 14,1 15,0 42 21 303 296 353 14,2 15,5 43 22 324 318 379 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 41,4 17,6 49 40 44,5 18,0 26 418 418 441						14,4	20,7					445		15,5		
37 653 648 809 14,3 21,8 60 38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 31 585 580 693 15,8 20,3 52 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 616 611 731 15,9 20,7 53 364 363 764 15,9 21,1 54 35 702 697 839 16,1 21,7 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 752 627 15,8 19,9 51 31 585 580 693 15,8 20,3 52 616 611 731 15,9 20,7 53 364 363 764 15,9 21,1 54 35 702 697 839 16,1 21,7 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 36 38 364 363 364 363 364 368 764 15,9 21,1 54 36 733 728 878 16,2 22,0 55 36 38 364 363 364 363 364 368 363 364 368 364 368 364 368 364 368 364 368 368 364 368 368 364 368 368 364 368 368 364 368	1			619		14.3	21.4							15,0		
38 679 675 844 14,4 22,1 61 39 707 703 880 14,4 22,5 61 40 742 738 926 14,5 22,9 62 32 616 611 731 15,9 20,7 53 32 616 611 731 15,9 20,7 53 33 643 638 764 15,9 21,1 54 669 664 798 16,0 21,4 54 75 75 75 75 75 75 7	!	37		648		14,3	21,8									
15		38		675		14,4	22,1		10		557	552		15,8		
15				703	880		22,5		19	31	585	580	693	15,8	20.3	52
18 20 192 229 13.5 13.6 38 34 669 664 798 16.0 21.4 54 17 220 212 252 13.7 14.0 39 36 733 728 878 16.2 22.0 55 18 239 232 276 13.9 14.4 41 37 757 752 909 16.2 22.0 55 19 261 254 302 14.1 15.0 42 38 793 789 954 16.3 22.4 55 20 282 275 327 14.2 15.5 43 39 824 820 994 16.3 22.8 56 21 303 296 353 14.2 15.9 44 40 862 858 1,04 16.4 23.9 57 22 324 318 379 14.3 16.8 47 42 914 910 11 16.4 23.9 57 24 370	!	40	742	738	926	14,5	22,9	02			616	611				
16 200 192 229 13,5 13,6 38 35 702 697 839 16,1 21,7 54 18 239 232 276 13,9 14,4 41 36 733 728 878 16,2 22,0 55 19 261 254 302 14,1 15,0 42 36 733 728 878 16,2 22,0 55 20 282 275 327 14,2 15,0 42 38 793 789 954 16,3 22,4 55 21 303 296 353 14,2 15,9 44 40 862 858 1,04 16,4 23,5 57 22 324 318 379 14,3 16,8 47 41 896 892 08 16,4 23,9 57 23 345 339 405 14,3 16,8 47 42 914 910 11 16,4 23,0 57 24 370		15	0,181	0,172	0,207	13.3	13,1	37			660	638				
18 239 232 276 13,9 14,4 41 19 261 254 302 14,1 15,0 42 20 282 275 327 14,2 15,5 43 21 303 296 353 14,2 15,9 44 22 324 318 379 14,3 16,3 46 23 345 339 405 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 14,4 17,6 49 26 418 419 419 410 16,1 24,0 58 44 988 984 20 16,6 24,7 59	ļ		200	192	229	13,5	13,6	38					830		21,4	
18						13,7	14,0				733		878	16.2	22.0	
18 20 282 275 327 14,2 15,5 43 21 303 296 353 14,2 15,9 44 22 324 318 379 14,3 16,3 46 23 345 339 405 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 14,4 17,6 49 26 418 418 418 418 418 418 418 418 418 419 416 16,5 24,4 58 26 418 418 418 418 418 418 418 420 16,6 24,7 59						13,9	14,4		1		757				22,4	
21 303 296 353 14,2 15,9 44 40 862 858 1,04 16,4 23,5 57 23 345 339 405 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 389 466 14,4 17,6 49 40 14,5 18,0 50 44 988 984 20 16,6 24,7 59							15,0				793					
22 324 318 379 14,3 16,3 46 41 896 892 08 16,4 23,9 57 23 345 339 405 14,4 17,1 48 435 345 3	18					14.2	15.9				824				23,2	
23 345 339 405 14,3 16,8 47 24 370 364 435 14,4 17,1 48 25 395 395 466 14,4 17,6 49 26 418 419 404 14,5 18,0 50		22				14,3	16,3								23,5	
25 395 389 466 14,4 17,6 49 44 988 984 20 16,6 24,7 59			345	339	405	14,3	16,8	47							23,9	
25 395 389 400 14,4 17,6 49 44 988 984 20 16,6 24.7 59			370	364			17,1									
# 20 412 404 14,00 10,0 45 1,02 1,02 25 16,6 25,2 59													20	16,6	24.7	59
	İ	1 20	1 410	412	434	14,0	10,0	30		45		1.02	25	16,6	25,2	59

Zafel XVII.

													~	miee v	Z V 11.
36	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ıge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	, ŭ	bet 1,3 m Boden		Inhali		ge	Derbholzmittenstärte	Pro- mhöhe
Scheitelbube	38	_*e	-40	-90	Derbholzlänge	itte	Kronenlänge in zenten ber Baur	Scheitelhöhe	28	<u></u>	**	[3	Derbholzlänge	itter	ge in g
heit	Durchmeffer über bem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	рф	lgm	gug	<u></u>	Durchmeffer über bem	Schafthol	Derbholz	Baumholz	oģq	lgm	Kronenlänge zenten der B
ผู้	E H	g g	E	auı	er G	g;	ren n	ิดั	투학	, g	e d	Jam	Der	pĝg.	in in
	E 25	ு	C747	5 2	\ \ \	ĕ	ron		E E	ம	Cet	8 €	64	Der	Kronen zenten
m	cm		fın		m	cm	% %	m	cm		fm		m	cm	%
===	18	0.277	0,269	0,313	15,8	15,0	37		42	1,13	1 13	1 32	19,4	25,2	53
	20	326	319	370	16,1	16,0	39		44	1.21	1,13 1,21	1,32 1,42	19.6	25.8	53
	22	377	370		16,3	16,8	42	22	46	1,29	1,29	1,52	19.6	26,4	54
	24 26	432					44 46	1	48 50	1,38	1,38 1,46	1,62 1,73	19,8	27,1 27,8	55
	28	484 543		629	16,5 16,6		48	1	52	1,56		1,85	19,9 20,0	28,6	56 56
	30	599		697	16,8	20,2	49		11		-				
2 0	32	663			16,9	21,0	50	l	18 20	0,335 396	0,327 388	0,369	18,4 18,8	15,7 16,7	31 34
	34	726		853 932	17,0 17,1	21,6 22,4	51 53		22	460	453	439 510	19,0	17,6	37
	36 38	789 849	784 845	1,01	17,2	23,1	54	i	24	527	521	586	19,2	18,6	38
	40	924		1,10	17,3 17,5	23,8	55	ł	26	597	591	664	19,3	19,5	40
	42	988			17,5	24,5	56		28 30	667	662 735	748 828	19,4 19,5	20,3 21,1	42 43
	44 46	1,06 1,12	1,06 1,12	1,27 1,36	17,6 17,7	25,1 25,8	57 58	1	32	809	804	911	19,6	21,9	45
	48	1,20	1,20	1,45	17,8	26,4	59	١,,	34	883	878	1,00	19,8	22,7	46
-	11	 	 					23	36	959		1,10	19,9	23,4	47
	16 18	0,244 297			16,5 16,8	14,2 15,2	32 35		38 40	1,04	1,12	1,19 1,28	20,0 20,1	24,1 24,8	48 49
	20	351	343		17.0	16,2	38	1	42	1,20	1,20	1,38	20,2	25,5	50
	22	406	399	457	17,2 17,3	17,1	40		44	1,29	1,29	1,48	20,4	26,2	51
	24	463			17,3	18,0	42		46	1,38	1,38	1,59 1,70	20,5	27,0	52 53
	26 28	521 580	515 570		17,4 17,6	18,9 19,7	44 46	1	48 50	1,46 1,55	1,46 1,55	1,82	20,6 20,7	27,6 28,3	54
	30	640			17,7	20,4	48	1	52	1,64	1.64	1,94	20,8	29.0	55
21	32	702	697	817	17,8	21,2	49		54		1,74	2,05	20,9	29,5	55
~ 1	34	766		900	17,9 18,0	21,9	50		20	0,421	0,413	0.461	19,8	16,8	33
	36 38	833 903	828 899	987 1,07	18,1	22,7 23,4	51 52		22	488	480	538	20,0		35
	40	976		1,16	18.2	24,1	53		24	557	550	618	20,1	18,8	37
	42	1,05	1,05	1,26	18,4	24,9	54		26 28	628 701	622 695	701 788	20,2 20,4	19,7 20,6	39 41
- 1	44 46	1,13 1,21	1,13 1,21	1,35 1,45	18,5 18,6	25,7 26,3	55 56		30	776	771	875	20,5	21,5	43
	48	1,29	1,29	1,55	18,8	26,9	57		32	853	847	964	20,6	22,3	44
	50	1,48	1,38	1,65	18,9	27,6	58		34	932		1,05	20,8 20,9	23,0	45
-								24	36 38	1,01 1,10	1,01 1,10	1,15 1,25	21,1	23,8 24,6	46 47
-	18 20	0,316 374	0,308 367	0,351 417	17,6 18,0	15,4 16,5	33 36		40	1,18	1,18	1,35	21.2	25,3	48
	20	433	426	484	18,1	17,4	38		42	1,27	1,27	1,46	21,3	26,0	49
i	24	493	487	555	18,2	18,2	40		44 46	1,36 1,46	1,36 1,46	1,57 1,67	21,4 21,5	26,7 27,3	50 51
- !	26	553	547	625	18,3	19,3	42		48	1.55	1,40	1,78	21,6	27,9	52
22	28 30	619 683	613 678	703 779	18,5 18,6	20,1 20,9	44 46		50	1,65	1,65	1,90	21,7	28,5	53
1	32	757	752	867	18,8		48		52	1,75		2,03	21.8	29,1	54 55
	34	823	818	947	18,9	22,3	49		54 56	1,85 1,95	1,85 1,95	2,15 2,28	21,9 22,0	29,8 30,5	55 55
í	36	885		1,02	19,0	23,1 23,9	50	-	22	0,518				18,1	34
	38 40	978 1.05		1,13 1,23	19,2 19,3		51 52	25	24	592	592	650	21,2		36
1	1	- 1 - 1	-, 1		- ,- 1	, -,		,	•			•			

Tafel XVII.

211	Et V	/11.													
.e.	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	abi	ftärke	Pro= mhöhe)e	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ıge	ıftär f e	ge in Pro-
Scheitelhöhe	Durchmesser bei ither dem Bo	Schafthol3	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pros zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Be	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in zenten der Baun
m	cm		fm		m	cm	°/ ₀	m	cm	<u> </u>	fm		m	cm	°/o
25	26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 52 54 56 60	0,666 748 828 910 996 1,08 1,15 1,26 1,37 1,45 1,55 1,75 1,86 1,97 2,07 2,17 2,30	742 823 905 991 1,08 1,15 1,26 1,37 1,45 1,55 1,65 1,75 1,86 1,97 2,07 2,17	0,733 828 920 1,01 1,11 1,22 1,29 1,43 1,55 1,65 1,77 1,88 2,00 2,13 2,26 2,39 2,52 2,66	21,3 21,6 21,6 21,6 21,7 22,9 22,2 22,7 22,7 22,7 22,9 23,0 23,1 23,1	19,9 20,9,7 22,5,3 24,1 24,5,5 26,3 27,6 28,9,5 30,9 31,6 32,9	37 39 41 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 55	27	34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 62 62 64	1,41 1,52 1,62 1,73 1,85 1,96 2,07 2,19 2,31 2,43 2,55 2,68 2,81	0,594	1,23 1,34 1,45 1,57 1,69 1,81 1,94 2,08 2,20 2,34 2,48 2,62 2,77 2,91 3,06 3,22	23,7 23,9 24,0 24,1 24,2 24,6 24,6 24,7 24,8 25,1 25,1 25,1 25,2 24,0	24,0 24,8 25,5 26,2 27,7 28,3 29,7 30,4 31,1 31,7 32,3 32,9 33,6 34,4 18,7	41 42 44 45 46 47 48 48 49 50 50 51 52 52 53 30
26	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62	0,468 546 627 710 793 879 967 1,15 1,24 1,33 1,43 1,53 1,73 1,84 1,95 2,06 2,18 2,28 2,28 2,25	0,460 539 620 704 787 874	0,508 594 684 776 868 967 1,07 1,127 1,38 1,49 1,61 1,73 1,84 1,96 2,09 2,23 2,37 2,50 2,63 2,77 2,93	21,8 22,0 22,1 22,1 22,2 22,3 22,4 22,5 22,6 22,8 22,9 23,0 23,1 23,2 23,4 23,5 23,6 23,7 23,8 22,9 23,4 23,1 24,1 24,1 24,1	24,5 25,2 25,9 26,7 27,3 28,0 28,7 29,3 30,0 30,7	29 32 34 36 37 39 41 42 43 45 46 47 49 51 52 52 53 54 55	28	24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 66 66 66 66	692 786 884 1,08 1,18 1,28 1,39 1,60 1,71 1,83 1,95 2,07 2,19 2,32 2,44 2,57 2,70 2,83 2,96 3,10	685 780 8778 978 1,07 1,18 1,28 1,38 1,49 1,60 1,71 1,83 1,95 2,07 2,19 2,32 2,44 2,57 2,70 2,89 6,31,10	747 850 957 1,06 1,17 1,28 1,40 1,52 1,67 1,77 1,90 2,03 2,16 2,30 2,45 2,60 2,74 2,89 3,04 3,26 3,36 3,52	24,1 24,2 24,3 24,4,5 24,7 24,9 25,0 25,1 25,2 25,4 25,6 25,7 25,8 26,0 26,1 26,1 26,2	19,8 20,8 21,8 22,7 24,2 25,0 25,8 26,6 27,3 28,0 29,5 30,2 30,8 31,5 32,7 33,4 34,7 35,3	52 53
27	22 24 26 28 30 32	0,572 659 745 834 930 1,02	652 739 828	0,620 716 812 913 1,02 1,12	23,1 23,2 23,2 23,3 23,5 23,6	18,6 19,6 20,5 21,4 22,3 23,2	31 33 35 37 39 40	29	22 24 26 28 30 32 34	0,622 722 824 929 1,03 1,14 1,25	715 818		25,3 25,4 25,5	20,0 21,0 22,0 22,9	32 33 34 36 37

Tafel XVII.

														4166 2	× v 11.
36	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	nge	nstärfe	Kronenlänge in Pros zenten der Baumhöhe	βe	bei 1,3 m Boben		Inhali		ıge	nftärfe	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
Scheitelhöbe		\$Jot3	9,00	\$10¢	Derbholzlänge	amitte	nge ir :r Ba	Scheitelhöhe		f)otj	\$10t	foots.	Derbholzlänge	mitter	nge in r Ba
<u>8</u>	Durchmeiser über bem	Schafthol3	Derbholz	Baumholz	Berb	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in zenten der Baus	e e	Durchmesser über bem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derb	Derbholzmittenstärke	onenlä iten de
m	୍ଲି cm	¦ I	fm	<u>!</u>	m	6A cm	% Kr	m	en cm		fm	-	m	e cm	36 % 128 %
29	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66	1,36 1,47 1,58 1,69 1,80 1,93 2,05 2,18 2,31 2,44 2,57 2,71 2,84 2,99 3,14 3,29	1,36 1,47 1,58 1,69 1,80 1,93 2,05 2,18 2,31 2,44 2,57 2,71 2,84 2,99 3,14 3,29	1,46 1,58 1,72 1,85 1,98 2,13 2,28 2,42 2,57 2,72 2,87 3,03 3,19 3,36 3,52 3,70	25,7 25,9 26,0 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5 26,6 26,7 26,8 26,9 27,0 27,1 27,1	25,4 26,2 27,0 27,7 28,4 29,3 29,9 30,5 31,1 31,8 32,4 33,2 33,8 34,5 35,2	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 52	31	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62	1,25 1,36 1,48 1,60 1,73 1,86 1,99 2,12 2,26 2,40 2,54 2,69 2,83 2,98 3,13 3,29	1.24 1,36 1,48 1,60 1,73 1,86 1,99 2,12 2,26 2,240 2,54 2,69 2,83 2,98 3,13 3,29	1,33 1,47 1,60 1,74 1,88 2,02 2,17 2,32 2,47 2,62 2,95 3,11 3,29 3,46 3,65	27,4 27,6 27,7 27,8 27,9 28,0 28,2 28,5 28,5 28,5 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9 29,0	32,7 33,3 34,0	35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49
	26 28 30 32 34	3,44	3,44 0,861	3,87 0,931 1,05 1,16 1,29 1,41	26,2 26,3 26,5 26,5 26,6	21,3 22,3 23,2 24,1 25,0	32 34 35 37 38		64 66 68 70 72 74	3,45 3,59 3,74 3,90 4,06 4,23	3,45 3,59 3,74 3,90 4,06 4,23	3,83 3,99 4,17 4,35 4,53 4,73	29,2 29,2 29,2 29,2 29,2 29,2	36,0 36,6 37,3 37,9 38,4 39,1	49 50 50 50 50 51 51
30	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 68 60 62 64 66 72	1,42 1,53 1,66 1,77 1,90 2,02 2,16 2,29 2,42 2,57 2,71 2,84 3,04 3,14 3,27 3,45 3,60 3,76 3,92	1,42 1,53 1,66 1,77 1,90 2,02	1,54 1,66 1,81 1,94 2,08 2,52 2,58 2,52 2,68 2,84 3,06 3,16 3,31 3,51 3,66 4,04 4,22 4,11	26,8 27,0 27,1 27,3 27,5 27,6 27,7 27,9 28,0 28,1 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2	25,8 26,6 27,3 28,0 28,7 29,4 30,2 31,6 32,4 33,1 34,9 35,5 36,3 37,0	39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50 50 51 51	32	26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 52 54 56 60 62 64	0,941 1,06 1,19 1,31 1,43 1,56 1,69 1,82 1,96 2,23 2,38 2,38 2,52 2,67 2,84 2,98 3,15 3,45 3,61	0,934 1,05 1,18 1,30 1,43 1,56 1,82 1,96 2,09 2,23 2,38 2,38 2,52 2,67 2,84 2,98 3,15 3,45 3,61	1,00 1,13 1,27 1,40 1,54 1,68 1,82 1,97 2,127 2,43 2,59 2,75 2,91 3,10 3,27 3,46 3,63 3,98	28,2 28,3 28,4 28,5 28,6 28,8 28,9 29,0 29,1 29,3 29,5 29,5 29,7 29,9 30,0 30,1 30,2	23,8 24,7 25,5 26,4 27,2 28,8 29,6 30,4 31,6 32,4 33,2 34,5 35,8	30 31 33 34 35 36 37 39 41 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48
31	24 26 28 30	0,801 900 1,00 1,13		0,863 1,07 1,09 1,11	27,0 27,1 27,2 27,3	20,5 21,5 22,5 23,4	29 31 32 33		66 68 70 72	3,76 3,93 4,07 4,26	3,76 3,93 4,07 4,26	4,15 4,35 4,51 4,73	30,2 30,2 30,2	37,1 37,7	49 49 50 50

Tatel XVII.

L u	kt Y	V 11.													
je J	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ge	ftärfe	Pro= mhöhe	əţ	bei 1,3 m Boden		Inhali	t .	ıge	ıjtärfe	1 Pro= mhöhe
Cheitelhobe	Durchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärte	Kronenlänge in Pro-	Scheitelhöhe	Durchmeffer über bem	Schaftholz	Derbholz.	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärfe	genten der Baumhö
m	cm	ļ	fm		m	cm	°/ ₀	m	em		fm		m	cm	º/o
32	74 76	4,43 4,63	4,48 4,63	4,93 5,16	30,2 30,2		50 51		64 66	3,94 4,12 4,30	3,94 4,12 4,30	4,30 4,51	32,1 32,2 32,2	37,0 37,7	47 47
	28 30 32 34 36 38 40 42 44	1,13 1,24 1,37 1,50 1,64 1,76 1,91 2,03 2,18	1,12 1,23 1,36 1,50 1,64 1,76 1,91 2,03 2,18	1,20 1,32 1,45 1,60 1,75 1,89 2,05 2,19 2,35	29,8 29,9 30,0 30,1 30,3	23,9 24,9 25,9 26,7 27,5 28,3 29,1 29,9	30 32 33 35 36 37 39 40 41	34	68 70 72 74 76 78 80 28	4.49 4,68 4,87 5,05 5,23 5,42 1,20 1,34	4,49 4,68 4,87 5,05 5,23 5,42 1,19 1,33	4,71 4,92 5,14 5,35 5,52 5,73 5,97 1,27 1,42	32,2 32,2 32,2 32,2 32,2 32,2 31,3 31,4	38,5 39,3 39,9 40,6 41,2 41,8 42,4 23,3 24,4	48 48 49 49 49 50
33	46 48 50 52 54 56 62 64 66 68 70 72 74 76	2,83 2,49 2,63 2,79 2,95 3,11 3,27 3,60 3,77 3,95 4,14 4,29 4,46 4,62 4,83 5,04	2,33 2,49 2,63 2,79 2,95 3,11 3,27 3,44 4,60 3,77 3,95 4,14 4,29 4,46 4,62 4,83 5,04	2,51 2,69 2,85 3,02 3,20 3,56 3,75 3,94 4,13 4,55 4,72 4,91 5,10 5,34 5,57	30,3 30,5 30,5 30,6 30,7 30,9 31,0 31,1 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2	30,6 31,5 32,9 32,9 33,5 34,1 34,8 35,4 36,1	42 43 44 44 45 46 46 47 47 48 49 49 50 50	35	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66	1,49 1,63 1,79 1,93 2,09 2,24 2,39 2,55 2,72 2,85 3,04 3,22 3,39 3,58 3,76 3,93 4,12 4,27	1,48 1,63 1,79 1,93 2,09 2,24 2,39 2,55 2,72 2,85 3,04 3,29 3,58 3,76 3,93 4,12 4,27	1,58 1,73 1,91 2,05 2,23 2,40 2,56 2,74 2,92 3,07 3,28 3,48 3,67 3,87 4,08 4,27 4,48 4,65	31,5 31,6 31,8 31,9 32,0 32,1 32,2 32,5 32,5 32,5 32,5 32,6 32,7 32,9 33,0 33,1 33,2 33,2	25,4 26,4 27,4 28,1 28,9 29,6 30,6 31,4 32,2 32,9 33,6 34,3 35,0 35,7 36,3 86,9 87,5 38,3	33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46
34	28 30 32 34 36 38 40 42 44 46	1,19 1,30 1,42 1,56 1,71 1,84 1,99 2,14 2,28 2,43	1,18 1,29 1,42 1,56 1,70 1,84 1,98 2,14 2,28 2,43	1,26 1,38 1,51 1,66 1,82 1,97 2,13 2,30 2,46 2,61	30,8 30,9 31,0 31,1 31,2	25,2 26,1 27,0 27,9 28,8 29,5 30,2 31.0	30 31 32 33 34 35 37 38 39 40		68 70 72 74 76 78 80 82 84	4,49 4,71 4,87 5,07 5,31 5,47 5,66 5,79 6,07	4,49 4,71 4,87 5,07 5,31 5,47 5.66 5,79 6,07	4,90 5,14 5,32 5,55 5,81 6,01 6,23 6,45 6,69	33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 33,2	39,0 39,7 40,5 41,0 41,7 42,3 43,0 43,5 44,1	47 47 48 48 48 49
	48 50 52 54 56 58 60 62	2,60 2,77 2,92 3,10 3,27 3,43 3,59	2,60 2,77 2,92 3,10 3,27 3,43 3,59 3,76	2,80 2,99 3,16 3,36 3,54 3,72 3,91	31,3 31,5 31,6 31,7 31,8 31,9 32,0	31,8 32,6 33,3 34,0 34,7 35,3 35,9	41 42 43 44 44 45 46	36	40	1,25 1,39 1,54 1,67 1,85 2,02 2,17 2,33	1,24 1,38 1,53 1,67 1,84 2,02 2,17 2,33	1,31 1,47 1,63 1,80 1,96 2,14 2,31 2,48	32,5 32,6 32,7 32,8 32,9	24,6 25,7 26,8 27,4 28,4 29,3	32 33 34 35 36

Tatel XVII.

													E	ujel 3	LVII.
ي	bei 1,3 m Boben		Inhali		361	iftärfe	Pro-	e e	bei 1,3 m Boben		Inhalt		ge	ftärfe	r Bros
B Cheitelbbbe	Durchmeffer bei Uber bem Bo	Schaftholz	B Derbholz	Baumhols	B Derbholzlänge	B Derbholgmittenfturfe	Rronenlänge in Pro-	B Schettelbbbe	Durchmesser bei	Schaftholz	B Derbholz	Baumholz	n Derbholzlänge	g Derbholzmittenftürke	Stonenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
_		! !	1	T				-	<u> </u> 	 					
	44 46 48 50 52 54 56 58 60	2,50 2,66 2,82 3,00 3,19 3,37 3,55 3,73 3,91	2,50 2,66 2,82 3,00 3,19 3,37 3,55 3,73 3,91	2,66 2,84 3,02 3,22 3,42 3,62 3,83 4,03 4,22	33,1 33,2 33,5 33,5 33,6 33,7 33,8 33,9 34,0	30,9 31,6 32,3 33,1 33,8 34,6 35,3 35,9 36,6	38 39 40 41 41 42 43 44 44	37	74 76 78 80 82 84 86 88	5,52 5,75 5,97 6,19 6,38 6,57 6,80 7,03	5,52 5,75 5,97 6,19 6,38 6,57 6,80 7,03	5,98 6,23 6,48 6,73 6,94 7,16 7,43 7,68	35,2 35,2 35,2 35,2 35,2 35,2 35,2	41,8 42,5 43,2 43,9 44,4 45,0 45,7 46,5	47 47 48 48 48 49 49 49
36	62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86	4,09 4,27 4,45 4,62 4,90 5,11 5,50 5,70 5,89 6,11 6,34 6,56	4,09 4,27 4,45 4,62 4,90 5,11 5,50 5,70 5,89 6,11 6,34 6,56	4,42 4,63 4,83 5,04 5,18 5,43 5,79 6,01 6,23 6,45 6,65 6,96 7,20	34,0 34,1 34,1 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2	37,9 38,6 39,3 40,0 40,7 41,4 42,1 42,7 43,2 43,8	45 46 46 47 47 48 48 49 49 49 50 50		30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	1,50 1,66 1,83 1,99 2,17 2,34 2,52 2,70 2,89 3,07 3,25 3,43 3,65	1,49 1,65 1,82 1,99 2,16 2,34 2,52 2,70 2,89 3,07 3,25 3,43 3,65	1,57 1,75 1,92 2,10 2,29 2,48 2,67 2,85 3,05 3,21 3,46 3,66 3,88	34,3 34,4 34,5 34,6 34,9 35,0 35,1 35,2 35,4 35,5 35,6 35,7	26,1 27,1 28,0 29,0 29,9 30,7 31.5 32,3 33,1 33,9 34,8 35,5	28 29 30 31 32 34 35 36 37 38 39 40
37	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 60 62 64 68	1,45 1,61 1,77 1,94 2,09 2,27 2,44 2,60 2,76 2,94 3,12 3,51 3,68 3,88 4,10 4,29 4,48 4,466 4,87	1,44 1,60 1,77 1,94 2,09 2,27 2,44 2,60 2,76 2,94 3,12 3,50 3,68 3,88 4,10 4,29 4,48 4,48 4,87	1,53 1,70 1,87 2,05 2,24 2,41 2,59 2,76 2,94 3,14 3,33 3,53 4,16 4,41 4,61 4,83 5,02 5,26	33,3 33,5 33,6 33,7 33,8 34,0 34,1 34,2 34,5 34,5 34,6 34,6 34,7 35,0 35,0 35,1 35,2 35,2	26,9 27,9 28,8 29,7 30,5 31,9 32,8 33,6 34,3 35,0 35,7 36,4 37,1 37,8 38,3 39,1	29 30 31 32 33 34 35 36 38 39 40 41 42 43 44 45 45	38	56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 88 80 82 84 86 88	3,83 4,04 4,24 4,45 4,67 5,07 5,29 5,51 5,72 5,95 6,20 6,47 6,66 6,87 7,06 7,30	3,83 4,04 4,24 4,45 4,67 5,07 5,29 5,51 5,72 5,95 6,20 6,66 6,87 7,06 7,30	4,10 4,30 4,54 4,77 5,00 5,22 5,47 5,71 5,92 6,15 6,36 6,94 7,20 7,42 7,65 7,93	35,8 35,9 36,0 36,1 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,3 36,3	36,8 37,5 38,2 38,8 39,6 40,2 40,8 41,6 42,2 42,9 43,6 44,2 44,8 45,5 46,0	42 43 43 44 45 45 46 46 47 47 47 48 49 49
	68 70 72	4,87 5,08 5,28	4,87 5,08 5,28	5,26 5,49 5,72	35,2 35,2 35,2	39,8 40,4 41,1	45 46 46	3 9	34 36 38	1,89 2,09 2,26	1,88 2,09 2,26	1,99 2,19 2,38	35,6	27,3 28,3 29,2	31 32 33

Tafel XVII.

20	EI X	711.													
þe	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ıge	ıstärfe	Pro= mhöhe	e.	bei 1,3 m Boden		Inhali	t	ıge	ıftär f e	Pro= mhöbe
Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Bo	Echafthol 3	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge.	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Be	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Pronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
m	cm		fm		m	cm	%	m	cm		fm		m	cm	°/ ₀
39	40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66 68	2,43 2,81 2,90 3,00 3,20 3,39 3,59 3,79 3,99 4,17 4,38 4,64 4,88 4,02 4,27	2,43 2,81 2,90 3,00 3,20 3,59 3,59 3,79 3,99 4,17 4,38 4,64 4,88 4,02 4,27	2,57 2,76 2,96 3,15 3,37 3,59 3,80 4,03 4,25 4,44 4,63 4,90 5,16 5,37	35,9 36,0 36,1 36,2 36,3 36,4 36,5 36,6 36,7 36,8 37,0 37,1 37,1 37,2	31,8 32,5 33,3 34,1 34,9 35,8 36,4 37,1 37,8 38,4 39,1 39,8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44	40	70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96	5,72 5,98 6,22 6,51 6,74 6,97 7,19 7,45 7,74 7,94 8,17 8,45 8,72 8,98	5,72 5,98 6,22 6,51 6,74 6,97 7,19 7,45 7,74 7,94 8,17 8,45 8,72 8,98	6,11 6,39 6,65 6,97 7,22 7,48 7,72 8,01 8,33 8,55 8,81 9,12 9,42 9,71	38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2	41,7 51,5 43,2 44,0 44,7 45,3 45,8 46,4 47,1 47,7 48,2 48,9 50,4	44 45 46 46 46 47 47 47 48 48 49 49
	70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90	4,27 5,52 5,75 6,01 6,26 6,48 6,70 6,94 7,16 7,38 7,60 7,83	5,52 5,75 6,01 6,26 6,48 6,70 6,94 7,16 7,38 7,60 7,83	5,64 5,91 6,17 6,44 6,72 6,97 7,22 7,48 7,72 7,96 8,22 8,50	37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2	40,5 41,3 42,1 42,7 43,5 44,2 44,7 45,4 45,9 46,5 47,1 47,7	45 46 46 46 47 47 47 48 48 49		34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56	2,11 2,32 2,51 2,73 2,94 3,13 3,35 3,57 3,78 4,00 4,25 4,47	2,10 2,32 2,51 2,73 2,94 3,13 3,35 3,57 3,78 4,00 4,25 4,47	2,20 2,42 2,62 2,85 3,08 3,28 3,51 3,75 3,97 4,21 4,47 4,71	38,5 38,7 38,8 38,9 39,0 39,2 39,2 39,4 39,5 39,6 39,8	31,8 32,7 33,5 34,4 35,2 36,0 36,8 37,6	28 30 31 32 33 34 35 36 37 37
40	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 60 62 64	1,78 1,97 2,16 2,33 2,54 2,73 2,92 3,11 3,32 3,51 3,71 4,15 4,37 4,87 4,81 5,04	1,77 1,97 2,16 2,33 2,54 2,73 2,92 3,11 3,32 3,51 3,71 4,15 4,35 4,81 5,04	1,86 2,07 2,26 2,46 2,67 2,87 3,08 3,50 3,71 3,93 4,17 4,40 4,64 4,85 5,12 5,37	36,4 36,6 36,7 36,8 36,9 37,2 37,4 37,4 37,5 37,6 38,0 38,1 38,2	26,4 27,4 28,5 29,5 30,5 31,3 32,1 33,0 34,5 36,7 36,7 36,7 37,4 39,6	28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43	42	58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88	4,67 4,96 5,19 5,40 5,67 5,90 6,19 6,43 6,71 7,21 7,49 7,71 8,01 8,27 8,54	4,67 4,96 5,19 5,40 5,67 5,90 6,19 6,43 6,71 7,21 7,49 7,71 8,01 8,27 8,54	4,93 5,23 5,49 5,71 6,00 6,25 6,56 6,82 7,47 7,68 7,98 8,22 8,55 8,83 9,13	39,9 40,0 40,1 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2	38,3 39,0 39,7	38 39 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47
	66	5,27 5,48	5,27 5,48	5,61 5,84	38,2 38,2 38,2	40,2	43 43	14	36 38	2,49 2,69	2,48 2,69	2,58 2,80	40,6 40,7	29,5 30,5	27 28

Tajel XVII.

														-1 4	
)e	bei 1,3 m Boden	13	Inhal	t	ıge	ıftärfe	Pro-	<u>a</u>	bei 1,3 m Boden		Inhal	t .	ığe	ıftärfe	1 Pro:
Scheitelfibbe	Durchmesser bei über dem Bo	Schaltholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenftarfe	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöh	Scheitelhöhe	Durchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlünge	Der Cholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro-
m	cm		fm		m	em	a/0	m	cm		fm		ın	cm	%
44	40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66 68 70 72 74 76 82 84 86 88 90 92	2,91 3,14 3,36 3,58 3,77 4,07 4,30 4,56 4,98 5,27 5,54 5,81 6,07 6,35 6,62 7,15 7,42 7,71 7,99 8,63 8,90 9,17 9,46 9,77 10,11	2,91 3,14 3,36 3,58 3,77 4,07 4,30 4,56 4,98 5,27 5,54 5,81 6,07 6,35 6,629 7,15 7,42 7,71 7,99 8,63 8,90 9,17 9,46 9,77 10,11	3,50 3,73 3,99 4,26 4,51 4,77 5,02 5,26 5,82 6,16 6,38 6,68 6,98 7,26 7,55 7,85 8,15 8,45 8,78 9,14 9,73 10,03 10,35	41,1 41,2 41,3 41,4 41,5 41,6 41,7 41,8 41,9 42,0 42,1 42,2 42,2 42,2	32,4 33,3 34,2 35,0 36,7 37,5 38,3 39,0 39,7 40,4 41,1 41,8 42,5 43,3 44,0 46,7 47,4 48,1 48,1 50,2	29 31 33 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 46 46 47	46	42 44 46 50 52 54 56 62 64 66 68 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98	10,75 11,08	10,45 10,75 11,08 11,46	4,52 4,80 5,07 5,35 5,61 5,88 6,18 6,49 6,80 7,100 7,72 8,02 8,32 8,63 8,97 9,67 10,00 10,32 10,64 11,00 11,38 11,75 12,08	43,01 43,13,443,443,443,443,444,144,1	38,1 38,9 39,7 40,5 41,2 42,7 43,4 44,1 44,8 45,4 46,1 44,6 50,2 49,6 51,7 53,0 53,7	39 39 40 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 46 47

8. Schwarzkiefer

bearbeitet

von

forstrat Barl Böhmerle.

Aus: Böhmerle, Formgablen und Maffentafeln ber Schwarzföhre. Bien 1893, t. u. f. hofbuchbandlung 2B. Frid-

Tafel XVIII.

Derbholz-Massentafel.

b) Altersklaffe 81 bis 120 Jahre.

Scheitelhühe			Stamı	mburch	messer	in 1,	3 m 3	Höhe :	über b	em B	oden:	cm	•	
d)eite	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
m m						શ	e st m	eter						
12	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	0,688	0,725	0,764			_	_				_	-	_	
4	0,736	0,776	0,818			-	-	<u> </u>	-	-		_		_
15	0,784	0,827	0,871	0,916	0,962	1,010	1,059	1,108	1,159			_		
6	0,833	0.878	0,925	0,973	1 022	1.073	1,125	1,177	1,232	_				
7	0,881	0,929	0,979	1,030		1,135	1,190	1,246	1,303	1.362	1,422	1,483	1.545	1.60
8	0.929	0,980	1.032	1,086	1,141	1,197	1,255	1,314	1,374	1.436		1,563		
9	0,977	1,030	1,085	1,141		1,258	1,319	1,381	1,444	1,509		1,643		
0	1,024	1,080	1,137	1,196	1,257	1,319	1,382	1,448	1,514	1,582	1,652	1,723	1,795	1,86
1	1,073	1,131	1,192	1,253	1,317	1,382	1,449	1,517	1,586	1,658	1,731	1,805	1,881	1,95
$2 \mid$	1,119	1,180	1,243		1,374	1,442	1,511	1,582		1,729			1,962	2,04
3	1,165	1,229	1,294		1,430	1,501	1,573	1,647		1,800			2,043	
4	1,213	1,279	1,347	1,417	1,489	1,563	1,638	1,715	1,794	1,875				
5	_	_	_	-		_	_		_	1,949	2,034	2,122	2,211	2,30
6								Ĺ <u> </u>		2,022	2,111	2,202	2,295	2,38
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

e) Altersklafte über 120 Jahre.

Scheitelhühe			ර	ammi	urchi	nesser	in 1	1,3 m	Höh	e übe	r der	n B 0	den:	cm		
d)eite	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
M m								Fest r	nete	r						
			0,061						_		_	_	_	-		_
9	0.054	0,064	0,075	0,079 0,087	0.099	0,113	0,126	0,141	0,156	0,172	0,188	0,205	0,223		_	_
		1 .	1 1		1	1 '							l ' 1	0,263	l '	
11 12	0,065 0,070	$0,076 \\ 0,082$	0,089 0,096	0,103 0,111	$0,118 \\ 0,127$	0,133 0,144	0,149 0,1 6 1	$0,167 \\ 0,179$	0,184 0,199	0,203 0,218	0,222 0,239	0,242 0,261	0,264 0,284	0,285 0,307	0,307 0,331	0,331 0,35 6
13	0,075	0,089	0,103	0,119	0,136	0,154	0,173	0.192	0,213	0,234	0,257	0,281	0,304	0,329 0,352	0.355	0.382
15	0,086	0,101	0,118	0,136	0,155	0,175	0,196	0,219	0,242	0,266	0,292	0,319	0,346	0,374	0,404	0,434
16 17	0.091	0,107 0 114	0,125	0,144	0.165	0,186 0 197	0,209	0,232	0,257	0,283	0.310	0,338	0, 367	0,397 0,420	0,428	0.460
18	0.102	0,120	0,140	0,161	0.184	0.208	0.233	0,259	0.287	0.315	0.346	0.377	0.409	0.442	0.477	0.513
														0,466 0,490		
21	_	_		_					_	_		_	-	0,513		
22 23	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_		0 , 536 —	U,578 —	U,022
24 25	_	_		_	_	_			_	_	_	_	_	_	_ _	_ :
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Derbholz-Massentafel. e) Altersklasse über 120 Jahre.

Tafel XVIII.

	2	-		6 1	amm	burch	meffe	r in :	l,3 m	Şöhe	übe	r den	ı Bol	den: (em		
- 10	9	9	30	31	32	33	34	35	∦ 36 Fest n	37	38	39	40	41	42	43	14
ľ	_	007	250			1	7	T							1		T
F ₁	1 1	- 1	0,350 0,379	_	-	-		_		_		_	_			_	
1	2 0,3	382¦0	0,409 0,438					0,556 0,597		—	_	_ _	_	=	_		I _
1 1	0,4	137¦0	0,468 0,498	0,500	0,533	0,566	0 ,6 01	0 ,637	0,674	0,712 0,758				-	' <u>-</u>	_	_
10	0,4	194) ,52 8	0,564	0,601	0,639	0,678	0,719	0,761	0,803	0 ,84 7	0,893	0,939	 0 ,98 6			1,136
18	0,5	550	0,559 0,589	0,629	0,670	0,713	0,757	0,7 61 0,8 0 2	0,848	0,896	0,945	0,996	1,047	1,100	1,155	1,210	1,202 1,267
19 20),620),652					0,845 0,887		0,944 0,991							1,335 1,402
21 22	0,6),683),714					0,929 0,972		1,039 1.086							1,469 1,535
23 24	i I –	-		0,795	0,847	0,901	0,956	1,014		1,133	1,195	1,258	1,324	1,391	1,459	1,530	1,602
25	-	-	-	_	-			_	1,165	1,231	1,299	1,368	1,439	1,512	1,586	1,663	1,741
26 27	-	-	_	_	_	_	_	-	1,209	1,278 —	1,348	1, 4 19	1,493 —	1,629	1,709	1,792	1,807 1,876
28	2	9	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	1,946
og for			@	tamn	iburd	hmess	er in	1.3	m Sö	he üb	er be	m 33	oben:	cm			1.5
Aciterb öpe	45	40							m Hö	he üb 54		m B	oben:	cm	59	60	mböhe == dr Durchm. r 60 cm
B Scheitetbabe	45	40						1 52		54			-,-,-,-		59	60	formböhe = f.h.fikr Durchm. über 60 cm
14	45	40						1 52	2 53	54			-,-,-,-		59	60	8
14 15 16	1,188							1 52	2 53	54			-,-,-,-		59	60	8
14 15 16 17 18	1,188 1,257 1,325	1,38	3 4	7 48	8 49	9 50	0 50 	1 52	2 53	54			-,-,-,-		59	60	8
14 15 16 17 18	1,188 1,257 1,325 1,396	1,38	3 4 	7 48 	08 1,5	72 1,655 1,73	0 5: 	1 5% Fest	2 53	54 r	55	<u>56</u>	-,-,-,-		59	60	8
14 15 16 17 18 19 20	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466	1,38 1,48 1,53	3 4 	7 48 	3 49 	72 1,6 55 1,7 39 1,8 22 1,8	50 50 50 50 50 50 50 50	1 5% Fefi	2 53 mete	54 t	2,191	56	57 	58		-	Pormbüb
14 15 16 17 18 19 20 21	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,536	1,38 1,48 1,53	3 4 	7 48 	3 49 	72 1,6 555 1,7 39 1,8 22 1,8 04 1,9	36	3 c fi	2 53 mete	54 r - - - - - - - - - -	2,191 2,295 2,399	56	2.577	2.668	2.761	2.855	01.0
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,536 1,606 1,675 1,748 1,821	1,38 1,48 1,53 1,60 1,67 1,73 1,82	3 4 	7 48 	3 49 	72 1,6 55 1,7 39 1,8 22 1,8 04 1,9 86 2,0 73 2,1 59 2,2	36	5 e file	2 53 tm et e 	54 t	2,191 2,295 2,399 2,503 2,612 2,720	2,487 2,707 2,820	2,577 2,577 2,688 2,805 2,922	2,668 2,783 2,904 3,025	2,761 2,880 3,005 3,130	2,855 2,978 3,108 3,237	999 11,45
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,536 1,675 1,748 1,821 1,890 1,962	1,38 1,44 1,53 1,60 1,67 1,73 1,80 1,90	3 4 	7 48 	3 49 	72 1,655 1,7389 1,8 22 1,8 24 1,9 2,5 9 2,2 41 2,3 27 2,4 4	50 50 50 50 50 50 50 50	3	2 53 tm et e 	54 r 	2,191 2,295 2,399 2,503 2,612 2,720 2,823 2,932	2,487 2,595 2,707 2,820 2,927 3,039	2,577 2,688 2,805 2,922 3,032 3,149	2,668 2,783 2,904 3,025 3,139 3,260	2,761 2,880 3,005 3,130 3,248 3,373	2,855 2,978 3,108 3,237 3,360 3,489	90 1391 10,10 10,10 10,53 10,99 11,45 11,88 12,34
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,636 1,606 1,675 1,748 1,821 1,890 1,962 2,035	1,38 1,48 1,63 1,63 1,63 1,63 1,93 1,93 2,03 2,12 2,20	3 4 - - - - - - - - - -	7 48 	3 49 	72 1,66 555 1,77 1,86 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0 5 	3	2 53 tm et e 	54 r 	2,191 2,295 2,503 2,612 2,720 2,823 3,040 3,149	2,487 2,595 2,707 2,820 2,927 3,039 3,152 3,264	2,577 2,688 2,805 2,922 3,032 3,149 3,265 3,382	2,668 2,783 2,904 3,025 3,139 3,260 3,381 3,502	2,761 2,780 3,005 3,130 3,248 3,373 3,488 3,623	2,855 2,978 3,108 3,237 3,360 3,489 3,4818 3,747	900 1301 10,10 10,10 10,53 11,45 11,88 11,88 11,88 11,88 11,25
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,636 1,606 1,675 1,748 1,821 1,890 1,962 2,035	1,38 1,48 1,63 1,63 1,63 1,63 1,93 1,93 2,03 2,12 2,20	3 4 - - - - - - - - - -	7 48 	3 49 	9 50 - - - - - - - - - -	0 5 5 6 6 6 6 6 6 7 1,9 7 1,9 9 7 1,9 9 7 1,9 83 1,99 73 2,09 63 2,14 52 2,23 45 2,33 39 2,43 27 2,53 21 2,63 14 2,71 07 2,81 95 2,90	2 53 tm et e 	54 r 	2,191 2,295 2,399 2,612 2,720 2,823 2,932 3,040 3,149 3,250	2,487 2,595 2,707 2,820 2,927 3,039 3,152 3,264 3,369	2,577 2,688 2,805 2,922 3,032 3,149 3,265 3,382 3,491	2,668 2,783 2,904 3,025 3,139 3,260 3,381 3,502 3,614	2,761 2,880 3,005 3,130 3,248 3,373 3,488 3,623 3,740	2,855 2,978 3,108 3,237 3,360 3,489 3,618 3,747 3,868	900 100 10,100 11,45 11,88 12,34 12,80 13,25 13,68	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1,188 1,257 1,325 1,396 1,466 1,636 1,606 1,675 1,748 1,821 1,890 1,962 2,035	1,38 1,48 1,63 1,63 1,63 1,63 1,93 1,93 2,03 2,12 2,20	3 4 	7 48 	3 49 	72 1,66 55 1,77 1,68 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3	2 53 m et e 	54 r 	2,191 2,295 2,603 2,612 2,720 2,823 2,632 2,720 3,149 3,250 3,358	2,487 2,595 2,707 2,820 2,927 3,039 3,152 3,264 3,369 3,482	2,577 2,688 2,805 2,922 3,032 3,149 3,265 3,382 3,491 3,607	2,668 2,783 2,904 3,025 3,139 3,260 3,381 3,502 3,614 3,735	2,761 2,880 3,005 3,130 3,248 3,373 3,488 3,623 3,740 3,865	2,855 2,978 3,108 3,237 3,360 3,489 3,618 3,747 3,868 3,997	900 100 100 100 100 100 100 100 100 100

82	82828	28828	20 11 11 16	13242	109876	<u>ت</u>	B	Scheite	lhöhe	20
11	11111	11111	11118	36 36 31	102 81 59 51	130		10	8	Tafel XIX.
11	11111	11111	1 1 20 22	23 25 25	568 48 48	1		15	1118 (IX.
11	11111	11111	20 19 18 17	225 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	36 36 36 36	1		8	a) Alterstlasse	
11	11111	11111	19 18 16 15	30 27 22 20	59 41 35	i		89	ffe bis	
11	11111	i 1 1 1	19 17 16 16	30 24 20 20	35 45 E	ı		38	8	
1.1	11111	11111	19 18 17 16	30 27 22 20	81111	1		88	Jahre	
	11111	11111	19 18 17 16	32 22 23 24 26 27 28	11111	1		8	e	
11	1111	1111	11118	36 36 38 38	56 68 49 64	l		10		Reif
11	11111	11111	22 21 20 20 19	31 28 26 24 23	36 20 36 36	İ	150	15	b) Altersklass	Reisigprozente
11	11111	11111	17 16 15 15	26 23 21 19 18	38 th 25 th 38 th	1	Ant 100	8) Alte	3ger
11		11111	15 14 13 12	24 22 19 18	2838	1	O fm	25	Alterskasse tufen nach d	
11	11111	11111	15 14 13 12	23 21 19 17 16	288111	1	Ser!	ෂ	ben 81	auf.
ΪΙ	11111	1 12	15 13 13 12	24 21 19 17 16	11111	I	Derbholz	82	81—120 en Durch	die
11	1111	122 122 122 123	15 41 81 81 81	19 17 16	11111		entfallen	\$	—120 Jahre Durchmessern in	D _E
11	11111	122 122 123	11 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	17	1111	1	Cen a	\$	re ir	इं
11	1 1 1 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	14 13 13	11111	11111	ı	an Re		1 1,3	Derbholzmasse
11	11111	11111	21 20 20 19 19	30 27 24 22	52 38 38 38	1	Reifig:		8 ===	affe
11	1111	11111	16 15 14 14	24 22 20 18	36 31 27	1	fin	8	Mehböhe	bez
	11111	11111	15 14 13 12	22 20 18 17	29			15.	o) ş	bezogen.
11	1111	11122	15 14 13 12	23 20 18 17 16	25	1		28	Alters	-
1	1111	1222	15 14 13 12	20 18 17	11111	1		မ္မ	c) Alterstlasse	
11	10	10 11 11 11	15 14 13 12 12		11111	ı		45	über	
11	1 1 1 1 1 1 1	12 11 11 10	15 14 13 13 12	11111	1111	I		45	120	
11	99 99	10111112	14 13 12	1111	11111	1	İ	25	Jahre	
11	9 9 9	100111	12	11111	1111	I			e	
9	999	100112	1111	1111	1 1 1	ı		28		
<u> </u>	828888	28822	15 15 26 26	54551	1 9876	٥٦	B	Scheite	lhöhe	

9. Weißtanne

bearbeitet

von

Dberforftrat Schuberg.

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

	Τ (Durch	messer	hea	herin	heten	Stam	med i	11 1 3	m 9	Reshñ	he c	m
Scheitel. Götze	7	8	9	10	11	12		14 14			18	19	20
			!			<u>`</u>	e st m e	!				1	
m	 	ī				- 0	- pr mr c						
5		0,005		-	-	-	- .	- -	- -	-	-	-	-
6 7		0,007 0,010			_		_ .	_ _				_	_
8	0,009	0,013	0,020	0,029	0,037	0,045	,054 0,0)63 -	- 1		-	-	-
9 10							,061 0,0 ,068 0,0						_
11					' '		076 0.0	1 .	1 '	1 '	1 '		0.171
12	0,020	0,029	0,038	0,048	0,059	0,071 0	,084 0,0	0.10,1	11 0,12	60,14	1 0,156	0,172	0,188
13 14	0,023	0,032	0,042	0,053 0 0.058 0),064 C),077 0) 083 0	,091 0,1 ,098 0,1	1500	22 0,13 32 0-15	8 0,15	4 0,171 8 0 186	0.188	0,205
15	-	-	0,052	0,063	0,076	0,090	,106 0,1	24 0,1	43 0,16	20,18	10,201	0,221	0,242
16	-	-	0,056	0,068	0,082	0,097	115 0,1	34 0,1	54 0,17	40,19	5 0,216	0,238	0,261
17 18				0,072 (),088 C),105 0) 113 0	,124 0,1 ,132 0,1	144 0,10	65 0,18 76 0 19	6 0,20 9 0,22	8 0,2 3 1 2 0,2 4 6	0,255	0,280
19	-	—		0,082	0,099 0	0,119 0	,139 0,1	62 0,1	87 0,21	1 0,23	6 0,262	0,290	0,319
20	-	-	-				,147 0,1						
21 22			_	_	J,108 (0.1310	,154 0,1 ,161 0,1	179 0,20 187 0.2	06 0,23 15 0.24	4 0,26 $4 0.27$	5 0,29 4 5 0.308	0,325	0,358
23	-	_	-	-	-	_	_ -		25 0,25	5 0,28	7 0,322	0,357	0,392
24 25			_	_	_	_		_ _	- 0,26	60,30	0,336	0,372 0,387	
	1	ı		_ 1	_						10,000	10,001	U, ±2.
tel=	T	urch	nesser	bes	berint	eten (Stamı	nes ir	1,3	m D	łeßhöt	e: cn	<u>n</u>
Scheitel= höhe	21)urchr 22	nesser 23	bes	berint	eten (Stamı 27	nes in	1,3 29	m W	շ e βŋöt 31	e: cn	n 33
B Gcheitel≠ ββhe			 –			26		28					
	0,205		 –			26	27	28					
m 12 13	0,205 0,223	22	0,264	0,287	25	26 & e	27	28					
12 13 14	0,205 0,223 0,242	22 0,243 0,263	0,264 0,286	0,287 0,310	25 0,333	26	27 ft m e t	28 e r	29	30			
m 12 13	0,205 0,223	22	0,264 0,286 0,309	0,287 0,310 0,334	25 0,333 0,360	26 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 27 If m e 1	28 e r	29 0,478				
m 12 13 14 15 16 17	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305	22 0,243 0,263 0,285 0,308 0,332	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388	0,333 0,360 0,387 0,416	26 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ft m e f	28 ter 	0,478 0,511 0,546			32 0,660	33
12 13 14 15 16	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284	0,243 0,263 0,285 0,308	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388	0,335 0,360 0,360 0,416 0,446	3 — 0,386 7 0,416 6 0,478	ft m e s 0,415 0,479 0,511	28 e r 			- - - 0,582	32 0,660 0,703	33 0,748
12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470	0,333 0,360 0,360 0,446 0,475 0,504	26 3 - 3 - 0,386 7 0,416 6 0,447 6 0,508 1 0,508 1 0,508	ft m e f 	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745	0,660 0,703 0,748 0,792	
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371 0,392	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404 0,427	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437 0,462	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,497	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,504 0,534	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835	33
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,411 0,437 0,462 0,488 0,509	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,504 0,534 0,564 0,591	\$ 6	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787	0,660 0,703 0,748 0,792	33
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,524 0,524 0,549 0,574	0,335 0,360 0,387 0,416 0,446 0,50 0,504 0,564 0,591 0,618	3	ft m e 6	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773 0,813	0,511 0,545 0,619 0,609 0,700 0,740 0,780 0,822 0,864	0,582 0,682 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916	32 	33
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404 0,427 0,448 0,469	23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,488 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,0543 0,577 0,612 0,668 0,712 0,744	0,446 0,478 0,512 0,545 0,579 0,616 0,653 0,683 0,792 0,762 0,762	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773 0,813 0,852	0,511 0,545 0,619 0,639 0,700 0,740 0,780 0,822 0,864 0,906	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,970 1,017	0,748 0,749 0,840 0,931 0,978 1,027 1,076
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,446 0,443 0,470 0,497 0,524 0,574 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773 0,813	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,782 0,864 0,906 0,947 0,987	0,582 0,682 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916	32 	0,748 0,794 0,885 0,931 1,027 1,076 1,124
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,488 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	28 ter 	29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,635 0,734 0,734 0,813 0,852 0,890	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,822 0,864 0,904 0,987 1,028	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960 1,004 1,046 1,088	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,970 1,017 1,063 1,107 1,150	0,748 0,794 0,885 0,931 0,976 1,027 1,124 1,171 1,216
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,488 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	28 ter 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,734 0,813 0,852 0,890 0,928	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,782 0,864 0,906 0,947 0,987	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,916 0,960 1,004 1,046		0,748 0,794 0,840 0,885 0,931 0,978 1,027 1,076 1,124 1,171 1,216 1,260
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,488 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	3	ft m e s 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	28 ter 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,734 0,813 0,852 0,890 0,928	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,822 0,864 0,904 0,987 1,028	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960 1,046 1,048 1,129	32 	33

Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

a)	Altersklasse	41	bis	80	Jahre.
ч,	Secret Severible	**	2.5	UU	Smitte.

ίξιϋξε	Я	Durd)n	resser	bes be	rinbete	n Sta	ımmes	in 1,	3 m	Meßhi	ihe: ci	m
Scheitelhöhe	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
m						Fe st r	neter					
19 20	0,841 0,888	0,888 0,936	0,985	_	_	_	_	_	_	_	=	=
21 22 23	0,935 0,982 1,032	0,985 1,035 1,088	1,036 1,089 1,144	1,089 1,145 1,202	1,202 1,260	1,260 1,320	_ _ 1,381	1,444	-	_ 	_ 	_
24 25	1,084 1,136	1,142 1,196	1,200 1,256	1,259 1,316	1,318 1,377	1,380 1,441	1,444 1,507	1,510 1,575	1,577 1,643	1,645 1,712	1,782	_
26 27 28 29 30	1,186 1,235 1,283 1,329 1,375	1,249 1,300 1,350 1,399 1,448	1,311 1,365 1,417 1,470 1,522	1,373 1,430 1,486 1,541 1,596	1,436 1,496 1,555 1,613 1,671	1,502 1,563 1,625 1,686 1,746	1,570 1,633 1,697 1,760 1,823	1,640 1,705 1,770 1,836 1,902	1,710 1,777 1,845 1,914 1,983	1,781 1,850 1,921 1,993 2,064	1,853 1,925 1,998 2,071 2,145	2,002 2,075 2,150 2,226
31 32 33 34 35	1,420 1,465 — —	1,496 1,544 — —	1,573 1,624 1,675 —	1,650 1,704 1,758 —	1,728 1,785 1,842 —	1,806 1,866 1,925 1,984	1,886 1,948 2,009 2,070	1,968 2,032 2,096 2,159	2,051 2,117 2,185 2,251 —	2,134 2,203 2,273 2,344 2,416	2,218 2,291 2,364 2,438 2,512	2,303 2,380 2,457 2,535 2,612

b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

lhöhe	5	Durch	messe	r bes	beri	nbetei	ı St	amme	s in	1,3	m M	eßhöl	e: cr	n
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m_						į	fest n	nete	r					
7		0,014			-	_	 	_		_	_	-	_	
8	0,011								—		—	—		
9	0,013	0,020	0,028	0,036	0,045	0,055			—	<u> </u>	_	—		_
10	0,016	0,024	0,032	0,041	0,050	0,061	0,072	0,084	—	-	—	_		- 1
11	0.019	0.027	0.036	0,045	0.055	0.066	0.078	0.091	0.104	0.118	0.133	0.149	l — 1	
12	0.022	0.031	0.040	0.050	0.060	0.072	0.085	0.099	0.114	0.129	0.145	0.163	[0.181]	0,200
13	0.025	0.034	0.044	0.054	0.066	0.078	0.092	0.108	0.124	0.141	0.158	0.177	0.196	0.216
14	10.028	0.038	0.048	0.059	0.072	0.085	0.100	0.117	0.135	10.153	0.171	10.190	0.211	0.233
15	0,031	0,041	0,052	0,064	0,077	0,092	0,108	0,127	0,146	0,165	0,185	0,205	0,228	0,250
16	l	0.045	0.056	0,068	0 083	n naa	0 117	0 126	0 157	0 177	n 199	0 221	0 244	0 268
17	l _	0,040	0,030	0,072	0,000	0.106	0 126	0 146	0 167	0 189	0.212	0.236	0.260	0.286
18	I _	_	0,000	0,076	0.093	0,110	0.133	0 154	0 177	0.201	0.226	0.251	0.277	0.305
19	_			0,0.0	0,099	0.119	0.140	0.163	0.188	0.214	0.240	0.267	0.295	0.324
20	l				_		0.147	0.172	0.199	0.226	0.254	0.283	0,312	0.343
		-					l '	١.	1	1 '	1 '			'
21	-	_	_		_	_	-	0,181	0,209	0,238	0,200	0,299	0,330	0,303
32	1 —	_	_		-		_	_	_				0,348	
22 23 24 25	_	-	-	-	-	_	_	_	-	0,203	0,297	0,000	0,367 0,386	0,404
-5 4	-	I —	_		-		_		-	-	0,312	0,340	0,406	0,420
	-	-	_	_	_	_	_		_	-		_		l '
26		l —	_	_	l —		-	_	l —	l —	 		_	0,467

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120 Jahrs.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	3
						₹ €	st m e	ter						
0,256	0,259 0,279 0,300	0,304	0,328		_ 0,409	_ 0,438	_ 0,470	 0,503	 0,535	-	-	_	=	<u>-</u>
0,314 0,334 0,355	0,321 0,342 0,364 0,387 0,410	0,371 0,395 0,420	0,402 0,428 0,454	0,434 0,461 0,489	0,466 0,495 0,525	0,500 0,531 0,563	0,536 0,569 0,603	0,572 0,607 0,6 44	0,607 0,645 0,684	0,643 0,683 0,724	0,722 0,766	0,763 0,809	0,805 0,853	0,8
0,420 0,442 0,464	0,433 0,456 0,480 0,503 0,526	0,494 0,519 0,544	0,534 0,561 0,588	0,574 0,603 0,632	0,616 0,646 0,677	0,660 0,693 0,727	0,707 0,743 0,779	0,755 0,794 0,832	0,804 0,844 0,825	0,852 0,895 0,939	0,900 0,946 0,992	0,949 0,997 1,046	1,000 1,050 1,101	1,0 1,1 1,1
0,507 — — — —	0,548 0,570 — — —	0,617 0.641	0,667 0,693 0,718	0,720 0,748 0,775	0,773 0,804 0,834	0,828 0,862 0,895	0,886 0,922 0,957	0,946 0,984 1,021	0,967 1,007 1,047 1,086 1,125	1,069 1,112 1,154	1,130 1,176 1,222	1,192 1,240 1,289	1,254 1,305 1,357	1,3 1,3 1,4
	=	=	<u>-</u>	_ _ _	=	 	=	1,094 — — —	1,163 1,200 — —	1,236 1,276 — —	1,354	1,433	1,511 1,561	1,5
1														
									in 1,8					
36	Du:	cchme 38	s9	40	erinbe 41	42	43	44	in 1,5	3 m 46	Meß1 47	höhe: 48	cm 49	50
	37	38	39	40		42		44						50
0,944	0,991 1,047	1,037 1,096	1,084 1,146	40	41	42 ♂ e	43 ft m e	44 ter	45	46	47	48	49	
0,944 0,998 1,052 1,106 1,160 1,215	0,991	1,037 1,096 1,155 1,214 1,274 1,334	1,084 1,146 1,208 1,270 1,332 1,394	1,264 1,327 1,391 1,455	1,322 1,386 1,452 1,518	% e 	43 ft m e - 1,442 1,510 1,578 1,649	1,505 1,574 1,644 1,716	1,569 1,641 1,714 1,789	- 1,634 1,710 1,787 1,864	1,700 1,780 1,861 1,942	1,769 1,852 1,937 2,023	1,839 1,929 2,017 2,107	1,9 2,0 2,0 2,1
0,944 0,998 1,052 1,106 1,160 1,215 1,270 1,326 1,382 1,439	0,991 31,047 1,103 1,160 1,217 1,274	1,037 1,096 1,155 1,214 1,274 1,334 1,453 1,453 1,514 1,576 1,638	1,084 1,146 1,208 1,270 1,332 1,394 1,456 1,519 1,582 1,646 1,710	1,264 1,327 1,391 1,455 1,519 1,584 1,650 1,717 1,784	1,322 1,386 1,452 1,518 1,583 1,650 1,718 1,787 1,857	381 1,381 1,447 1,514 1,581 1,649 1,719 1,790 1,861 1,934	48 ft m e 1,442 1,510 1,578 1,649 1,718 1,791 1,865 1,940 2,016	1,505 1,574 1,644 1,716 1,866 1,943 2,021 2,101	1,569 1,641 1,714 1,789 1,865 1,944 2,025 2,107 2,190	1,634 1,710 1,787 1,864 1,943 2,026 2,110 2,195 2,282	1,700 1,780 1,861 1,942 2,024 2,110 2,198 2,288 2,378	1,769 1,852 1,937 2,023 2,109 2,198 2,290 2,383 2,476	1,839 1,929 2,017 2,107 2,290 2,385 2,481 2,577	1,9 2,0 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Tafel XX.

φάβε		Dur	chme	fer d	es be	rinbe	ten E	štamr	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Ø m		•	·	•		·	Fe	t m e	ter			•			
23 24 25	2,184 2,283 2,382		_ 2,578	_ 2.677	_ 2.777	_	=	=	_	=	_		_	=	=
26 27 28 29 30 31 32	2,482 2,583 2,684 2,785 2,887 2,989	2,581 2,684 2,787 2,890 2,994 3,100 3,204	2,681 2,785 2,890 2,996 3,103 3,212	2,781 2,886 2,993 3,102 3,212 3,325	2,881 2,987 3,097 3,208 3,322 3,438	3,089 3,201 3,315 3,433 3,551	3,191 3,306 3,423 3,544 3,665	3,292 3,411 3,533 3,656 3,780	3,393 3,517 3,643 3,769 3,897	3,625 3,754 3,884 4,015	3,734 3,867 4,001 4,135	3,845 3,982 4,119 4,258	3,958 4,099 4,240 4,381	4,075 4,219 4,362 4,506	4,340 4,485 4,632
33 34 35 36	3,190 3,290	3,306 3,408 3,510	3,426 3,529	3,546 3,652	3,666 3,77 4 3,881	3,786 3,898 4,008	3,908 4,023 4,136	4,031 4,150 4,266 4,381	4,155 4,279 4,399 4,518	4,280 4,410 4,535 4,659	4,407 4,540 4,672 4,802	4,535 4,672 4,809 4,945	4,665 4,807 4,948 5,089	4,797 4,943 5,088 5,233	4,931 5,081 5,230 5,379
37	_		_	_	_	-		-	4,638	4,782	4,930	5,079	5,228	5,377	5,5

βöβe		Dur	chmes	ser b	es be	rindet	en E	tanın	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
ම m				············			Fes	t m e	er						
28 29 30	4,316 4,462 4,610	4,584	 4,705 4,862	 4,827 4,988	 4,950 5,114	_ 5,242	_ 5,370	 5 ,49 8	_ 5,627	_ 5,756			_		_
31 32 33 34 35	4,760 4,912 5,066 5,220	4,889 5,045 5,203 5,362	5,019 5,180 5,342 5,505	5,150 5,316 5,482 5,649	5,281 5,451 5,622 5,794	5,413 5,587 5,763 5,939	5,546 5,724 5,904 6,084	5,679 5,862 6,046 6,230	5,813 6,000 6,188 6,376	5,946 6,138 6,331 6,523 6,714	6,079 6,275 6,473 6,670	6,414 6,614 6,815	6,550 6,755 6,960	6,686 6,895 7,104	6,821 7,035 7,249
36 37 38 39	5,527 5,680	5,678 5.835	5,830 5,991	5,982 6.148	6,135 6,305 6,475	6,289 6,463 6,637	6,443 6,621 6,799	6,596 6,779 6,961	6,750 6,937 7.124	6,904 7,095 7,285 7,476	7,060 7,255 7,450	7,215 7,414 7,614	7,369 7,573 7,776	7,522 7,730 7,938	7,675 7,887 8,099

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120 Iahre.

ТБВБе	Durch	messer	bes f	erinde	ten S	amme	8 in 1	,3 m	Meßhöl	je: em	She Fiir ffer cm
Schestelbybe	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Formhöhe = f. h. für Durchmesser 90 co
m					Fe st	meter					ພ (<u>છ</u> ສີ
31 32 33 34 35	6,737 6,955 7,173 7,392 7,610	6,866 7,088 7,310 7,534 7,756	6,995 7,221 7,448 7,675 7,801	7,125 7,355 7,585 7,816 8,046	7,255 7,489 7,723 7,958 8,192	7,385 7,622 7,860 8,099 8,338	7,514 7,755 7,998 8,240 8,483	7,642 7,888 8,135 8,382 8,628	7,771 8,021 8,272 8,523 8,774	7,900 8,154 8,409 8,664 8,919	12,71 13,12 13,53 13,94 14,35
36 37 38 39 40	7,827 8,043 8,259 8,475	7,977 8,198 8,418 8,638	8,027 8,353 8,577 8,800 —	8,277 8,507 8,735 8,962 —	8,427 8,661 8,893 9,123 9,352	8,577 8,815 9,051 9,285 9,518	8,726 8,968 9,208 9,447 9,684	8,875 9,121 9,366 9,609 9,850	9,024 9,274 9,523 9,771 10,015	9,173 9,427 9,681 9,932 10,180	14,76 15,17 15,58 —

e) Altersklaffe über 120 Jahre.

ίμϋβε	Du	rchmesse	r des b	erindete	n Stam	mes in	1,3 m	Meßt	öhe: cı	m
Scheitelhöhe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m				···	Festm	eter				
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,059 0,065 0,071 0,077 0,083 0,089 0,096 0,102	0,071 0,078 0,085 0,092 0,099 0,107 0,114 0,122 —	0.083 0.091 0.099 0,107 0,116 0,125 0,134 0,144 0,154	0,097 0,106 0,115 0,125 0,135 0,145 0,155 0,165 0,175 0,186	0,111 0,121 0,132 0,143 0,154 0,165 0,176 0,187 0,198 0,209	0,125 0,137 0,149 0,161 0,173 0,185 0,197 0,209 0,221 0,233	0,139 0,152 0,166 0,179 0,193 0,206 0,219 0,232 0,245 0,258	0,154 0,168 0,183 0,198 0,213 0,228 0,242 0,257 0,271 0,286		0,206 0,224 0,241 0,259 0,277 0,295 0,313 0,332 0,351
21 22 23 24		-	- - -	1111	 	0,245 — — —	0,272 — — —	0,301 0,315 — —	0,334 0,351 0,368 —	0,370 0,389 0,408 0,427

Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

c) Altersklaffe über 120 Jahre.

		Dur	chmei	fer h	es be	rinhe	en G	tomr	ne& i	1.3	m s	Mekh	ähe:	cm	
Scheitel= höhe	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
ற m		<u> </u>	<u></u>	<u>. </u>	·	1	₹ e	t m e	ter				<u></u>		<u> </u>
13	0.246	0 268	0 290	0 313	0,338	0.364	U 305	Λ 491						1 _	
14	0,264	0,288	0,313	0,339	0,367	0,396	0,425	0,454						_	_
15 16					0,395									0.755	
17	0,324	0,354	0,385	0,417	0,423 0,451	0,487	0,522	0,559	0,596	0,635	0,675	0,717	0,760	0,805	0,853
18 19	0,344	0,376	0,409	0,443	0,480 0,510	0,518	0,555	0,594	0,634	0,675	0,717	0,761	0,807 0,853	0,854	0,903
20					0,539										
21	0,407	0,445	0,484	0,525	0,567	0,610	0,654	0,700	0,747	0,796	0,847	0,899	0,953	1,008	1,064
22 23					0,596 0,623										
24	0,470	0,512	0,555	0,606	0,650	0,700	0,749	0,801	0,855	0,911	0,970	1,030	1,092	1,154	1,218
25 26		0,533			0,677 0,703										
27	_	_	0,622	0,674	0,729	0,785	0,840	0,899	0,960	1,023	1,089	1,156	1,225	1,295	1,366
28 29	l —	_	_	_	0,756	0,812	0,869	0,931	0,994	1,059	1,127	1,197	1,268	1,341 1,387	1,416
30	_	_	_	_	_	_	-				1,201	1,276	1,353	1,432	1,513
31	-	-	-		-	-			_	_	1,238	1,316			1,560
32 33		_	_	_	_	_	_		_		_	_		1	1,605 1,648
34		1													
UX		I —	-		-	—		_	—		_	-	1 - 1	1	1,688
	· -	(C)		- Son 8		—				1 2	—		1,510	1,598	1
					es be							Meßt	1,510 öhe:	1,598 cm	1,688
	36	Du1	chme 38	— fer b 39	es be	rinbe	ten E		nes i	n 1,3	m 1		1,510	1,598	1
Echeitels S	36						42		44			Meßt	1,510 öhe:	1,598 cm	1,688
6 B Cheitele höhe	1,009	1,065	38	39	40	41	42	43	44			Meßt	1,510 öhe:	1,598 cm	1,688
18 Geheitele 19 50 El hötze	1,009 1,065	1,065 1,122	38 1,180	39 1,239	1,300	41	12 ♂ €	43 ft m e	44 ter	45	46	Meßt	1,510 00 he : 48	cm 49	50
19 Geheitele 19 50 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1,009 1,065 1,121 1,176	1,065 1,122 1,180 1,237	1,180 1,240 1,299	1,239 1,301 1,363	1,300 1,363 1,428	- 1,426 1,494	3 e 5 e - 1,490 1,561	1,556	1,623	1,690 1,770	1,759 1,842	Meßt 47 	1,510 öhe: 48 	cm 49	1,688 50
19 20 21 22 23 24 hills	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294	1,180 1,240 1,299 1,359	1,239 1,301 1,363 1,425	1,300 1,363	1,426 1,494 1,561	3 e 5 e - 1,490 1,561 1,631	ft m e	1,623 1,699 1,776	1,690 1,770 1,850	- 1,759 1,842 1,925	Meßt 47 1,830 1,916 2,002	1,510 öhe: 48 	cm 49 1,977 2,067 2,157	50
3999 m 1920 21 22 23 24 25	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548	1,363 1,428 1,492 1,557 1,621	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695	3 e 3 e 1,490 1,561 1,631 1,701 1,771	ft m e 1,556 1,629 1,703 1,776 1,849	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010	- 1,759 1,842 1,925 2,008 2,092	Meßt. 47 1,830 1,916 2,002 2,088 2,175	1,510 00he: 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344	1,688 50 50 2,052 2,144 2,236 2,332 2,430
1900 m 19	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763	3 e 1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262	1,510 00 he: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439	1,688 50
-1911ahy m 19 20 21 22 23 4 25 26 7 28	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516	1,180 1,240 1,249 1,359 1,418 1,476 1,535 1,593	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830	3 e 1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350	1,510 7öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350 2,441	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533	1,688 50
-349.9 m 19 20 21 22 23 24 25 62 7 28 29	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,593 1,651 1,709	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965	\$ e 1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524	1,510 0öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350 2,441 2,532 2,622	em 49 49 1,598 2,067 2,250 2,344 2,433 2,628 2,722	2,052 2,144 2,236 2,332 2,430 2,529 2,626 2,725 2,822
-343.05 m 19 20 21 22 23 24 25 62 7 28 29 30 31	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,680 1,732	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,818 1,941 2,000	1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965 2,030 2,093	3 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ft m e 1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,216 2,284	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382	1,690 1,770 1,850 2,010 2,010 2,171 2,251 2,331 2,409 2,482	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,508 2,584	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,608 2,689	1,510 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,350 2,441 2,532 2,622 2,710 2,795	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,722 2,813 2,902	50 50 2,052 2,144 2,236 2,332 2,430 2,529 2,626 2,725 2,822 2,821 3,010
-jaifight m 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 31 32	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,692	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,511 1,571 1,626 1,680 1,732 1,781	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,793 1,853 1,909 1,962	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055	1,426 1,494 1,561 1,695 1,695 1,896 1,898 2,030 2,030 2,150	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,122 2,122 2,188 2,247	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,216 2,284 2,347	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,382 2,449	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,409 2,482 2,482 2,482 2,553	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,343 2,508 2,584 2,659	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,608 2,689 2,768	1,510 48 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,813 2,902 2,990	50 50 2,052 2,144 2,332 2,430 2,529 2,626 2,725 2,822 2,917 3,010 3,102
-Jaljahy m 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 33 34	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,645 1,692 1,737	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,732 1,781 1,782 1,787	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871 1,919	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,782 1,793 1,853 1,909 1,962 2,012 2,059	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,157	1,426 1,494 1,561 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965 2,030 2,093 2,150 2,204 2,257	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,237 2,360	1,556 1,629 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,284 2,347 2,466	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449 2,577	1,690 1,770 1,850 2,010 2,010 2,171 2,251 2,409 2,482 2,553 2,622 2,688	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,584 2,659 2,753 2,802	1,830 1,916 2,002 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524 2,668 2,688 2,917	1,510 48 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,813 2,992 3,075 3,152	2,052 2,144 2,236 2,2430 2,529 2,626 2,725 2,822 2,917 3,010 3,102 3,191 3,272
-Juliahy m 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,645 1,692 1,737	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,732 1,781 1,782 1,787	1,1800 1,240 1,299 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871 1,919 1,964 2,007	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853 1,909 1,962 2,059 2,104	1,300 1,363 1,428 1,452 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,157 2,204	1,426 1,494 1,561 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965 2,030 2,150 2,204 2,257 2,308	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,304 2,306 2,415	1,5566 1,629 1,703 1,703 1,703 1,998 2,072 2,145 2,214 2,347 2,466 2,525	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449 2,257 2,637	1,690 1,770 1,850 2,010 2,090 2,171 2,251 2,492 2,482 2,553 2,682 2,688 2,751	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,508 2,584 2,659 2,733 2,802 2,802 2,867	1,830 1,916 2,002 2,262 2,175 2,262 2,437 2,524 2,668 2,689 2,768 2,917 2,984	1,510 48 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,813 2,902 2,903 3,075 3,152 3,224	2,052 2,144 2,236 2,332 2,529 2,626 2,725 2,822 2,917 3,010 3,102 3,191 3,272 3,348
-Jaljahy m 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 33 34	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,645 1,692 1,737	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626 1,732 1,781 1,782 1,787	1,1800 1,240 1,299 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,820 1,871 1,919 1,964 2,007	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793 1,853 1,909 1,962 2,012 2,012 2,104 2,145	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,157	1,426 1,494 1,561 1,695 1,695 1,890 1,830 1,830 2,030 2,030 2,257 2,308 2,355	1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,360 2,360 2,415 2,465	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,988 2,072 2,145 2,216 2,284 2,347 2,407 2,407 2,525 2,525 2,578	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,237 2,312 2,382 2,449 2,513 2,637 2,692	1,690 1,770 1,850 2,010 2,090 2,171 2,331 2,409 2,482 2,553 2,628 2,628 2,751 2,809	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,584 2,659 2,733 2,427 2,508 2,659 2,733 2,427 2,202 2,802 2,802 2,802 2,928	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,350 2,437 2,524 2,668 2,768 2,846 2,917 2,984 3,048	1,510 48 48 	cm 49 1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,538 2,722 2,813 2,902 2,990 3,075 3,152 3,224 3,295	2,052 2,144 2,236 2,332 2,430 2,529 2,629 2,725 2,822 2,917 3,010 3,102 3,191 3,272 3,348 3,423

Tafel XX.

Derbholz = Massentafel.

e) Altersklasse über 120 Jahre.

											_				
э́дре	l	Dur	chmef	ser d	es be	rinde	ten E	stamr	nes i	n 1,3	m	Meßh	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	51	52	53	54	55	56	57	58	59	-60	61	62	63	64	65
නි m			-				₹ €	t m e	ter	'		·	·	'	·
23	2 316	2 397	2 479	2 562	2 644	2 728	2 813	2 899	2 987	3,076	3 166	3 257	3 350		
24 25	2,416	2,500	2,586	2,672	2,759	2,847	2.936	3.026	3,117	3,209	3,303	3,398	3.495	3.593	3,693 3,850
26 27	2,619	2,710	2,803	2,897	2,991	3,086	3,182	3,279	3,378	3,478	3,580	3,683	3,787	3,893	4,001 4,156
28	2,823	2,921	3,021	3,122	3,223	3,325	3,429	3,534	3,640	3,748	3,857	3,968	4,081	4,196	4,312
29 30	3,022	3,025	3,128 3,235	3,232 3,3 4 3	3,338 3,452	3, 444 3,562	3,673	3,000 3,786	3,901	4,017	3,997 4, 135	4,112 4,255	4,230 4,379	4,503	4,471 4,628
31 32	3,119	3,229	3,340	3,452	3,566	3,681	3,796	3,912	4,030	4,150	4,272	4,397	4,525	4,654	4,784
33	3,309	3,428	3,548	3,669	3,791	3,914	4,038	4,163	4,290	4,418	4,548	4,681	4,817	4,956	4,940 5,095
34 35															5,250 5,405
36	3,554	3,687	3,822	3,958	4,097	4,237	4,379	4,522	4,666	4,811	4,958	5,106	5,255	5,406	5,558
37 38	3,706	3,848	3,993	4,141	4,291	4,442	4,595	4,750	4,905	5,062	5,219	5,377	5,537	5,697	5,708 5,858
39	3,778	3,926	4,077	4,231	4,387	4,544	4,702	4,862	5,023	5,185	5,348	5,512	5,677	5,842	6,008
βöβe		Dur	chmes	ser d	es be	rinbe	ten ©	 5tamı	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
deitelhöhe	66	Dur 67	chmef 6 8	fer d	es be	rinbe 71	ten ©	žtami 73	nes i 74	n 1,3	76	Weßt	öhe: 7 8	cm 79	80
B Scheitelhöhe	66	i		· 			72		74	<u> </u>				1 1	80
		67	68	69			72	73	74	<u> </u>				1 1	80
25 26	3,958 4,112	4,068 4,225	6 8 4,180 4,340	69 - 4.458	70	71 4,690	72 % e	73 ft m e	74 ter	75				1 1	80
25 26 27 28	3,958 4,112 4,270 4,436	4,068 4,225 4,386 4,549	4,180 4,340 4,503 4,670		- 4,578 4,743 4,916	71 4,690 4,866 5,041	72 F e 	73 ft m e - 5,115 5,296	74 ter 5,242 5,426	75	76 5,688	77 - - 5,820	78 - - 5,933	79 — 6,087	6,222
25 26 27 28 29	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839	4,458 4,622 4,792 4,964	- 4,578 4,743 4,916 5,091	71 4,690 4,866 5,041 5,220	72 F e 4,990 5,168 5,351	73 ft m e 5,115 5,296 5,483	74 ter 5,242 5,426 5,616	75 5,370 5,557 5,750	76 — — 5,688 5,885	77 — — 5,820 6,021	78 - - 5,933 6,157	79 	6,222 6,432
25 26 27 28 29 30	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,180	4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314	 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,450		72 5 e 	78 ft m e 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868	74 ter 	5,370 5,557 5,750 5,950 6,150	76 — — 5,688 5,885 6,088 6,292	77 	78 — — 5,933 6,157 6,367 6,579	6,087 6,294 6,508 6,724	6,222 6,432 6,650 6,870
25 26 27 28 29 30	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,075	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047 5,212	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,180 5,350	4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314 5,489	 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,450 5,630	71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,588 5,772	72 3 e 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915	73 ft m e - 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059	74 ter 	5,370 5,557 5,750 5,950 6,150 6,350	76 	77 	78 	6,087 6,294 6,508 6,724 6,941	6,222 6,432 6,650
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,075 5,235 5,395	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047 5,212 5,377 5,541	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,180 5,350 5,520 5,688	4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314 5,489 5,664 5,836	 4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,450 5,809 5,985	71 	72 3 e 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915 6,102 6,286	73 ft m e 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,249 6,438	74 ter 5,242 5,426 5,616 5,812 6,008 6,204 6,398 6,591	5,370 5,557 5,750 5,950 6,150 6,350 6,548 6,745	76 ————————————————————————————————————	77 	78 	6,087 6,294 6,508 6,724 6,941 7,158 7,372	6,222 6,432 6,650 6,870 7,091 7,313 7,532
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,075 5,235 5,395 5,554 5,711	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047 5,212 5,377 5,541 5,704 5,865	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,180 5,520 5,688 5,855 6,020		-4,578 4,743 4,916 5,091 5,270 5,450 5,809 5,985 6,160 6,333	71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,588 5,772 5,955 6,135 6,314 6,491	72 3 e 4,990 5,168 5,351 5,728 5,915 6,102 6,286 6,469 6,650	78 ft m e 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,249 6,438 6,625 6,810	74 ter 5,242 5,426 5,616 5,812 6,008 6,204 6,398 6,591 6,782 6,971	5,370 5,557 5,750 5,950 6,150 6,350 6,548 6,745 6,940 7,134	76 	77 5,820 6,021 6,227 6,435 6,643 6,851 7,057 7,260 7,461	78 	6,087 6,294 6,508 6,724 6,941 7,158 7,372 7,585	6,222 6,432 6,650 6,870 7,091 7,313 7,532 7,749
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,075 5,235 5,395 5,554 5,711 5,866	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047 5,212 5,377 5,541 5,704 5,865 6,025	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,180 5,520 5,688 5,855 6,020 6,185	4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314 5,489 5,664 5,836 6,007 6,176 6,345		71 4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,588 5,772 5,955 6,135 6,314 6,491 6,668	72 3 e 4,990 5,168 5,351 5,728 5,915 6,102 6,286 6,469 6,650 6,831	78 ft m e 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,249 6,438 6,625 6,810 6,995	74 ter 	5,370 5,557 5,950 6,150 6,350 6,350 6,548 6,745 6,940 7,134 7,326	76 	77 	78 	79 	6,222 6,432 6,650 6,870 7,091 7,313 7,532 7,749 7,964 8,176
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,075 5,395 5,554 5,711 5,866 6,020 6,174	4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,047 5,212 5,377 5,541 5,704 5,865 6,025 6,183 6,341	4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,350 5,588 5,855 6,020 6,185 6,347 6,508	4,458 4,622 4,792 4,964 5,139 5,314 5,686 6,007 6,176 6,345 6,651 6,676		71 	72 3 e 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915 6,102 6,286 6,469 6,650 6,831 7,008 7,185	73 ft m e 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,249 6,438 6,625 6,810 6,810 6,905 7,177 7,358	74 ter 5,242 5,426 5,616 5,812 6,008 6,204 6,391 6,782 7,710 7,346 7,531	5,370 5,557 5,750 6,150 6,350 6,345 6,745 6,940 7,134 7,326 7,516 7,704	76 	77 	78 	79 	6,222 6,432 6,650 6,870 7,091 7,313 7,532 7,749

Derbholz : Massentafel.

Tafel XX.

c) Altersklasse über 120 Jahre.

	Durchmesser bes berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
						-	F e st	met	er		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		
8 e ft m e t e r 6,571 6,711 6,852 6,994 7,137 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
7,243	7,165 7,396	7,549	7,703	7,859	8,016	8,173	8,331	8,489							
7,693	7,626 7,855 8,082	8,018	8,183	8,349	8,515	8,682	8,850	9,019	9,188	9,358	9,529	9,700	9,582 9,872 10,162	10,0	
8 ,13 4	18,306 08,526	8,479	8,653	8,828	9,005	9,183	9,362	9,542	9,722	9,903	10,085	10,267	10,450 10,731	10,6	
8,782	8,746 28,966	9,152	9,340	9,530	9,722	9,915	9,864 10,109	10,055 10,304	10,246 10,500	10,437 10,696	10,628 10,893	10,820 10,091	11,013 11,290	11,2 11,4	
•	9,184 9,399	1	1 1	· .	9,956 10,191								11,567 11,844		

Durchmesser bes berindeten Stammes in 1,3 m Meßhöhe: cm														
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
						3	e st m	ter	·	•				
9,028 9,182 9,336 9,491 9,645 9,800 — — — — — — — — — — — — — — — — 9,319 9,478 9,638 9,798 9,959 10,121 10,283 10,445 10,607 10,770 10,933 11,096 11,260 11,425 —														
9,319	9.478	9,638	9,798	9,959	10,121	10,283	10,445	10,607	10,770	10,933	11,096	11,260	11,425	
9,618	9,782	9,946	10,111	10,277	10,443	10,609	10,776	10,943	11,111	11,280	11,450	11,619	11,788	
9,919	10,088	10,258	10,428	10,598	10,769	10,940	11,111	11,283	11,456	11,630	11,805	11,979	12,153	12,32
0,219	10,393 10,697	10,568	10,743	10,919	11,095	11,271	11,447	11,624	11,802	11,981	12,160	12,339	12,518	12,69
0,518	10,697	10,877	11,057	11,238	11,420	11,602	11,784	11,967	12,150	12,333	12,516	12,700	12,883	13,06
0.816	11,000	11.185	11.370	11.556	11.743	11.931	12.119	12.307	12,495	12.683	12.872	13.060	13.248	13.43
1,109	11,299	11,490	11,682	11,874	12,066	12,259	12,452	12,645	12,839	13,032	13,225	13,419	13,613	13,80
1,401	11,597	11,793	11,989	12,186	12,384	12,582	12,780	12,979	13,178	13,377	13,577	13,777	13,977	14,17
1,690	11,891	12,092	12,294	12,496	12,700	12,904	13,108	13,312	13,517	13,722	13,927	14,133	14,339	14,54
1,979	12,185	12,392	12,600	12,808	13,016	13,225	13,435	13,645	13,856	14,066	14,277	14, 489	14,701	14, 91
2.266	12,478	12.691	12,904	13.118	13.332	13 547	13.762	13.978	14.194	14 410	14.627	14.844	15.062	15.28
	12,768	12,985	13.203	13.422	13.642	13.863	14.085	14.307	14.530	14.753	14.976	15.200	15.423	15.64
-	_	<u> </u>	13,495	13,722	13,949	14,177	14.405	14.633	14,862	15,092	15,323	15,553	15,784	16,01
		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	14,723	14,956	15,190	15,424	15,669	15,904	16,140	16,37
		-	—	—	_		_	_	-	l —	16,013	16,253	16,493	16,73
	ļ	l		ŀ						1				
	1		ł	}	l				1					

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel.

c) Altersklasse über 120 Jahre.

Scheitel= höhe	Durch	nesser	des be	rindete	n Sta	mmes	in 1,8	3 m T	Reßhöl	je: cm	Formhöhe = f. h. für Durchmesser iber 120 cm
Oction (1)	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	tdm.
m					Festi	neter				-	S = f.
33	12,502	12,677	12,852		_	_	_	_	_		_
34 35	12,876 13,252	13,056 13,436	13,236 13,621	13,416 13,806	13,596 13,991	— 1 4, 176	 14,361	_	_	_	_
36	13,628	13,819	14,010	14,200	14,390	14,580	14,770	14,960	15,151	15,340	13,56
37 38	14,379	14,581	14,397 14,783	14,984	15,186	15,388	15.590	15,792	15,995	16,198	13,94 14,32
39 40	14,753	14,960	15,168 15,553	15.376	15.584	15.792	16.001	16.210	16.419	16.629	14,70 15,08
41	15,499	15.718	15.938	16.158	16.379	16,600	16.822	17.044	17.267	17 489	15.46
42 43	15.872	16.097	16.323	16.549	16.776	17.003	17.230	17.458	17.686	17,913 18,336	15,84 16,22
44	16,613	16,850	17,087	17.325	17,564	17.803	18.042	18.281	18.520	18.760	16,59
45	10,810	117,219	17,402	117,706	114,991	18,196	18,442	18,688	18,934	19,181	16,96

Tafel XXI.

Baum: Massentafel.

Bür alle Altersklassen.

itel= je	E	urchr	nesser	des	berin	deten	Sta	mmeé	in .	1,3 n	n M	eßhöß	e: cı	n
Scheitel= höhe	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
m							Fe st 1	neter	;					
3	0,001 0,001	0.003	0.005	0,007	 0,011 0,012	 0,015 0,016	 0,020 0.022	0,025 0,028	0.034	_ 0,041	0.049	0.057	_	
5	0,001	0,003	0,006	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,038	0,046	0,054	0,064	0,074	
6 7	=	0.004	0.007	0.011	0.016	0.022	0.029	0.037	0.046	0,050	0.065	0.077	0.089	0.102
8 9 10	=	=	0,008	0,012	0,018	0,024	0,031	0,040	0,054	0,060 0,065 0,070	0,071	0,083	0,096	0,111
11 12	_	_	0.010	0.015	0.022	0.030	0.039	0.050	0.062	0,075 0,079	0.089	0.104	0.121	0.139
13 14	_	=	-	0,017	0,025	0,034	0,044	0,056	0,070	0,084 0,089	0,100	0,118	0,137	0,157
15	=	_	=	=	-	0,037	0,049	0,063	0,078	0,094	0,111	0,131	0,152	0,174
16 17		_	=	_	_	_	0,051	0,066 0.070	0.082	0,099 0,104	0,117 0.123	0,138 0.145	0,160	0,183
18 19		-	-	—	-	-	-	_	0,090	0,109	0,129	0,152	0,176	0,203 0,212
20	_	=	=	=	_	_	_		_	-	0,141	0,166	0,192	0,221
21 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,173	0,200 0.208	0,230 0,239
23	-	-	-					_	-	-		_	0,216	0,248
24 25	_	-	_		_	_	-	_	_	_	_	_	0,223	0,256 0,265

Baum-Maffentafel.

Tafel XXI.

Kür alle Altersklassen.

ģ öbe		Dui	cchme	ser b	es be	rinbe	ten ©	Stam	mes i	in 1,	3 m	Meß	höhe:	cm	
Scheitelhöhe	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
m							 წ•	st m e	ter						
9	0,126 0,136	0,142 0,154	0,147 0,159 0,172 0,185	0,177 0,192	0,197 0,213	0,235	0,257	 0,281 0,303	 0,306 0,329	 0,356	 0,387	=			=
12 13 14	0,168 0,178 0,188	0,190 0,201 0,213	0,198 0,212 0,225 0,238 0,251	0,235 0,250 0,265	0,261 0,277 0,294	0,289 0,306 0,324	0,317 0,336 0,356	0,346 0,368 0,389	0,376 0,400 0,423	0,408 0,434 0,460	0,441 0,469 0,497	0,476 0,506 0,536	0,512 0,544 0,576	0,550 0,584 0,618	0,625 0,662
17 18 19	0,219 0,2 3 0 0,240	0,248 0,260 0,272	0,264 0,278 0,291 0,305 0,318	0,309 0,324 0,339	0,342 0,359 0,375	0,377 0,396 0,414	0,414 0,434 0,454	0,452 0,474 0,496	0,493 0,517 0,541	0,536 0,562 0,588	0,580 0,607 0,635	0,626 0,656 0,686	0,674 0,706 0,738	0,722 0,757 0,792	0,773 0,810 0,847
22 23 24	0,271 0,281 0,291	0,306 0,317 0,328	0,331 0,343 0,355 0,367 0,379	0,383 0,396 0,409	0,424 0,439 0,454	0,467 0,484 0,501	0,513 0,532 0,550	0,560 0,580 0,601	0,610 0,632 0,654	0,663 0,687 0,710	0,717 0,743 0,768	0,774 0,802 0,829	0,832 0,862 0,892	0,892 0,925 0,957	0,954 0,989 1,023
26 27 28 29 30	0,310 0,319 — — —	0,350 0,361 0,372 —	0,391 0,403 0,415 —	0,436 0,448 0,461 0,473	0,497 0,510	0,548 0,562 0,576	0,601 0,617 0,632	0,657 0,675 0,692	0,715 0,734	0,777 0,797 0,817	0,841 0,862 0,883	0,906 0,930 0,952	0,975 1,000 1,024	1,046 1,073 1,099	1,119 1,148 1,175
31 32 33 34 35	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - -								0,922 — — — —	1,012	1,068 1,088 1,106 —	1,167 1,186	1,249

Tafel XXI.

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Sujenciation	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
m					-		Fe	st m e	ter						
3 4 5	0,668 0,707 0,746	0,752		 0,850 0,897	 0,951	_ 1,007	_	_ 	_	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_	_	=
6 7 8 9	0,825 0,864 0,904	0,879 0,921 0,963	0,935 0,980 1,024	1,087	1,051 1,102 1,152	1,112 1,166 1,220	1,175 1,232 1,288	1,239 1,300 1,359	1,369 1, 4 32	1,441 1,506	1,513 1,581	1,659	 1,740 1,814	 1,822 1,900	_ _ _ 1,968
1 2 3 4 5	1,019 1,056 1,092	1,085 1,124 1,163	1,154 1,196 1,237	1,226 1,271 1,314	1,299 1,346 1,392	1,374 1,424 1,473	1,451 1,504 1,556	1,532 1,587 1,641	1,613 1,672 1,729	1,697 1,759 1,819	1,782 1,847 1,910	1,870 1,938 2,004	1,960 2,031 2,101	1,977 2,052 2,126 2,200 2,271	2,14° 2,224 2,30°
6789	1,194 1,225 1,255	1,272 1,305 1,336	1,352 1,387 1,421	1,436 1,473 1,509	1,522 1,561 1,599	1,610 1,652 1.692	1,701 1,745 1.787	1,794 1,840 1.885	1,891 1,939 1,986	1,989 2,040 2,089	2,088 2,143 2,194	2,191 2,248 2,302	2,297 2,357 2,413	2,341 2,405 2,469 2,528 2,584	2,51 2,58 2,64
12345	1,333 1,355 1,375	1,420 1,443 1,464	1,510 1,535 1,557	1,604 1,630 1,654	1,700 1,727 1,752	1,798 1,827 1,854	1,898 1,930 1,958	2,003 2,036 2,065	2,110 2,145 2,176	2,220 2,256 2,289	2,331 2,369 2,404	2,446 2,486 2,522	2,564 2,606 2,644	2,637 2,686 2,730 2,770 2,804	2,80 2,85 2,89
6 17 18	1,407 — —	1,499 — —	1,594 — —	1,693 — —	1,793 — —	1,898 — —	2,004 — —	2,114 — —	2,228 — —	2,343 — —	2,460 2,482 	2,582 2,604 —	2,707 2,730 —	2,834 2,859 —	2,963 2,993 —

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Tafel XXI.

βββε		Du	rchme	sser i	oes b	erinde	eten (Stam	meß	in 1,3	3 m	Meß	höhe:	cm	
Schettelhöh	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
m			.				Fe	ft m e	ter						
21 22 23 24 25	2,244 2,325 2,405	2,342 2,427 2,511	2,444 2,532 2,619	2,729	2,650 2,747 2,841	2,758 2,858 2,956	2,867 2,971 3,073	3,086 3,192	3,204 3,314	3,324 3,438 3,550	3,564	3,693		 4,085	_ _ _ _ 4,224
26 27 28 29 30	2,629 2,697 2,762 2,824	2,745 2,816 2,884 2,948	2,863 2,938 3,008 3,075	2,984 3,062 3,134 3,204	3,107 3,188 3,263 3,335	3,232 3,316 3,395 3,471	3,360 3,447 3,530 3,609	3,490 3,580 3,666 3,748	3,623 3,717 3,806 3,891	3,657 3,759 3,856 3,949 4,037	3,896 3,997 4,094 4,185	4,037 4,142 4,241 4,336	4,180 4,288 4,391 4,489	4,325 4,437 4,544 4,645	4,472 4,588 4,698 4,803
31 32 33 34 35	2,935 2,983 3,026 3,063	3,064 3,114 3,159 3,199	3,196 3,249 3,296 3,338	3,330 3,386 3,434 3,478	3,467 3,525 3,575 3,621	3,608 3,667 3,720 3,767	3,751 3,812 3,868 3,917	3,896 3,960 4,017 4,069	4,044 4,111 4,170 4,223	4,120 4,196 4,265 4,326 4,381	4,350 4,421 4,485 4,542	4,507 4,581 4,647 4,706	4,666 4,743 4,812 4,872	4,828 4,907 4,979 5,041	4,993 5,074 5,148 5,213
36 37 38	3,098 3,125 3,144	3,262	3,403	3,546	3,692	3,841	3,993	4,147	4,30 5		4,63 0	4,798	4,968	5,140	5,315
ђађе		Dur	chme	ser d	es be	rinde	ten ©	štamı	nes i	n 1,3	m !	Meßh	öhe:	cm	
deitelhöhe	61	Dur 62	chme 63	fer d	es be	erinbe 66	ten @	Stamı 68	nes i 69	n 1,3	71	Meßh 72	öhe:	cm	75
B Scheitelhöhe	61	I					67		69	1				•	75
_	4,497 4,623 4,742 4,856	4,646 4,776 4,900 5,018	4,797 4,931 5,059 5,181	4,951 5,089 5,221 5,347	65 5,249 5,385 5,515	66 5,412 5,552 5,686	67 Fe - 5,722 5,860	68 It m e t 5,895 6,036	69 	1	71 6,579	72 — — 6,766	73	74 — — 7,146	7,340
m 26 27 28 29	4,497 4,623 4,742 4,856 4,964 5,067 5,160 5,245 5,321	4,646 4,776 4,900 5,018 5,129 5,235 5,331 5,419 5,498	4,797 4,931 5,059 5,181 5,296 5,405 5,505 5,505 5,595 5,676	4,951 5,089 5,221 5,347 5,466 5,578 5,681 5,774 5,858	5,249 5,385 5,515 5,638 5,753 5,860 5,956 6,042	5,412 5,552 5,686 5,813 5,932 6,043 6,141 6,230	5,722 5,860 5,991 6,114 6,227 6,329 6,421	5,895 6,036 6,171 6,298 6,414 6,519 6,614	69 6,214 6,353 6,485 6,603 6,711 6,809	70 — — 6,395	6,579 6,726 6,867 6,992 7,106 7,209	72 6,766 6,918 7,061 7,190 7,309 7,414	73 	74 	7,340 7,508 7,661 7,804 7,930 8,045
m 26 27 28 29 30 31 32 33 34	4,497 4,623 4,742 4,856 4,964 5,067 5,245 5,388 5,447 5,5388 5,447 5,528 5,561	4,646 4,776 4,900 5,018 5,129 5,235 5,331 5,419 5,498 5,567 5,676 5,675 5,6712 5,712	4,797 4,931 5,059 5,181 5,296 5,505 5,575 5,676 5,748 5,811 5,860 5,898 5,932	4,951 5,089 5,221 5,347 5,466 5,578 5,681 5,858 5,932 6,048 6,086 6,122	5,249 5,385 5,515 5,638 5,753 5,860 5,956 6,042 6,118 6,185 6,238 6,238 6,238 6,315	5,412 5,552 5,686 5,813 5,932 6,043 6,141 6,230 6,308 6,377 6,437 6,473 6,510	5,722 5,860 5,991 6,114 6,227 6,329 6,421 6,572 6,628 6,628 6,670 6,709	5,895 6,036 6,171 6,298 6,414 6,519 6,614 6,697 6,770 6,827 6,827 6,911	69 6,214 6,353 6,485 6,603 6,711 6,809 6,809 7,029 7,075 7,115		6,579 6,726 6,867 6,992 7,209 7,300 7,380 7,443 7,443 7,533	72 6,766 6,918 7,061 7,309 7,414 7,508 7,508 7,590 7,655 7,703 7,747	73 6,955 7,112 7,258 7,391 7,513 7,621 7,718 7,802 7,869 7,869 7,965	74 7,146 7,309 7,458 7,596 7,790 7,832 7,832 7,831 8,017 8,018 8,086 8,137 8,186	7,340 7,508 7,661 7,804 7,930 8,045 8,147 8,235 8,358 8,358 8,410

Tafel XXI.

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

göße		D	urdjn	nesser	þeŝ	berin	beten	Stamı	nes ii	1 1,3	m Me	Khöhe	: cm		
Scheitelhöhe	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
w m							₹ 6	ft m e 1	er						
30	7,708 7,912 8,118 8,328 8,541 8,755 8,973 9,193 9,145 9,640 9,868 10,098 10,331 10,566 7,866 8,075 8,286 8,500 8,717 8,936 9,158 9,383 9,610 9,840 10,073 10,308 10,546 10,787														
31 32 33 34 35	8,013 8,142 8,260	8,225 8,359 8,479	8,440 8,576 8,701	8,657 8,799 8,926	8,717 8,877 9,023 9,154 9,269	9,100 9,250 9,384	9,326 9,479 9,617	9,556 9,713 9,853	9,788 9,948 10,092	9,840 10,022 10,187 10,334 10,465	10,259 10,427 10,578	10,499 10,671 10,825	10,741 10,917 11,075	10,787 10,986 11,167 11,328 11,472	
36 37 38 39 40	8,528 8,582 8,634	8,754 8,809 8,863	8,983 9,040 9,095	9,216 9,274 9,330	9,370 9,451 9,511 9,568 9,612	9,688 9,750 9,808	9,928 9,992 10,051	10,172 10,237 10,297	10,419 10,485 10,546	10,578 10,669 10,736 10,798 10,849	10,921 10,990 11,053	11,176 11,247 11,312	11,434 11,507 11,574	11,596 11,696 11,770 11,839 11,895	
41 42					9,646 9,672					10,889 10,920				11,938 11,970	

pgge		Di	urchme	sser b	es ber	indete	n Sta	mmes	in 1,	3 m	Meßh	öhe: c	m			
Scheitelhöhe	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
(S) m		Festmeter														
30	10,806 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
32 33 34 35 36 37 38 39 49	11,032 11,235 11,420 11,585 11,731 11,859 11,961 12,036 12,106 12,164 12,208	11,486 11,674 11,843 11,993 12,123 12,227 12,305 12,377 12,436	11,740 11,933 12,106 12,259 12,392 12,498 12,578 12,651 12,711	11,997 12,194 12,371 12,527 12,663 12,771 12,852 12,927 12,988	12,256 12,457 12,638 12,797 12,936 13,047 13,130 13,207 13,269	12,517 12,723 12,907 13,070 13,212 13,326 13,410 13,489 13,552	12,782 12,992 13,180 13,347 13,492 13,608 13,694 13,774 13,839	13,050 13,264 13,457 13,627 13,775 13,893 13,981 14,063 14,129	13,321 13,539 13,736 13,909 14,060 14,181 14,271 14,355 14,422	13,595 13,817 14,018 14,195 14,349 14,472 14,564 14,650 14,718	13,871 14,098 14,302 14,483 14,640 14,766 14,860 14,947 15,017	14,149 14,381 14,590 14,774 14,934 15,063 15,159 15,247 15,319	14,430 14,667 14,880 15,068 15,231 15,362 15,460 15,550 15,623	14,714 14,956 15,173 15,364 15,531 15,664 15,764 15,857 15,931		
	12,241	12,514 12,527	12,791 12.804	13,070 13,084	13,353 13,367	13,638 13,652	13,926 13,941	14,218 14,233	14,513 14,528	14,811 14,826	15,111 15,127	15,415 15,431	15,721 15,738	16,031		

Baum - Massentafel.

Tafel XXI.

Rür alle Altersklassen.

, pöhe	T	urchm	esser t	es bei	indete	n Sta	mmes	in 1,	3 m 9	Neßhö	he: cr	n
Scheitelhöhe	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
m						Fest n	ieter					
31 32 33 34 35 36 37 38	15,001 15,248 15,469 15,664 15,835 15,970	15,768 15,967 16,141 16,279	15,839 16,070 16,273 16,450 16,591	16,375 16,582 16,762 16,905	16,682 16,893 17,076 17,223	16,992 17,206 17,393 17,543	17,305 17,523 17,714 17,866	17,621 17,843 18,038 18,193	17,940 18,166 18,365 18,523	18,263 18,492 18,694 18,855	18,588 18,821 19,026 19,190	18,648 18,915 19,153 19,361 19,528 19,652
39 40	16,166	16,478	16,794	17,112	17,433	17,757	18,084	18,415	18,748	19,085	19,424	19,766 19,860
41 42 43 44	16,344 16,361	16,660 16,677	16,979 16,997	17,301 17,319	17,626 17,644	17,953 17,972	18,284 18,303	18,618 18,638	18,955 18,975	19,295 19,316	19,639 19,659	19,932 19,985 20,005 20,015

ήΩθε	Durchmesse	r des berinde	ten Stammes	3 in 1,3 m W	eßhöhe: cm	höhe — f.h urchmesser 120 cm
Scheitelhöhe	116	117	118	119	120	thöhe : durchn : 120
ற m			Fest meter			Formhöhe für Durch über 120
34 35	19,245 19,488	19,578 19,825	19,914 20,165	20,253 20,508	20,595 20,855	18,21 18,44
36 37 38 39 40	19,699 19,868 19,995 20,111 20,206	20,040 20,211 20,341 20,459 20,555	20,384 20,558 20,691 20,811 20,908	20,731 20,909 21,043 21,165 21,265	21,082 21,263 21,398 21,523 21,625	18,64 18,80 18,92 19,03 19,12
41 42 43 44	20,280 20,334 20,354 20,364	20,631 20,686 20,707 20,717	20,986 21,041 21,063 21,074	21,343 21,399 21,421 21,432	21,703 21,760 21,783 21,794	19,18 19,24 19,26 19,27

Lafel XXII.		×	;;;;pt	9 9	E !	11. 18	18. 14	15. 16	17. 18	19. 20	21. 22	3					75. 75.			•	4. 42	•	
				2 ± 3							•								33	ŝ	2	91	
				118 118 118			•	i		:	•	•	1		!	•		33	£	? ?	18	12	
				5 ± 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =	· •		:		;		;	•	•					22	22	2	15	11	
				101 550 165			!		I	I	,	;	:	•	:	!	:	25 25	23	ž	13	3	
				255	,		i		!	1	ı	!	•	:	•	1	3.	28	ຂ	15	Ξ	9	
Weistame. Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.		•	· =	255		;	ı		1	;	1	,	ļ	i	1	3	28	ã	18	14	3	20	
bezo	ì		ō :#:	222	i ' ≅		•		i	:	ļ		:	:	l	စ္တ	22	3	16	1	2	4	
الله	9	}	Stammburdmeffer in 1,3 m Buge über bem Boben: om	253	Derbholz entfallen an Reifig: fin	:	,	ı	ļ	1	1	:	:	ı	ဓ္တ	22	83	18	7	9	20	ı	
(3mc)	c) Allersklaffe über 120 Jahre	5	bem	233	* et	;	ı	1		ţ	!	1	ţ	i	28	24	8	16	21	30	4	ı	
Pho	22	j	über	232	. E :			1	:	1	,	i	1	22	22	22	18	7.	11	8	1	!	
Weißtame. die Derk] Jegr		B Bbe	25 E	ntfall	:	:			:	:	ı	22	22	23	8	18	12	8	ĸ	I	ı	
Beilt.	lfe i	• <u>-</u>	e, m	283	e Plate		ļ	:	•	1	!	1	22	23	8	18	14	Ξ	20	1	1	1	
nt ju	refle		in 1	82.8	Derb	;	Į l	1	!	ł	i	58	23	21	13	16	12	C:	8	1	1	ı	
ıte (nesser	25,23	fm (1	1	;	i		22	23	21	19	17	14	11	00	ĸ	1	1	1	
ેં	6	5	durch	3 5 G	Auf 100 fm	-	١	-	1	1	24	21	61	17	14	12	8	2	4	1	1	!	
igpi	Ì		tamm	#\$ 3	ਛੋ	ı	1	١	Ī	22	22	18	16	14	12	2	œ	20	I	i	1	1	
Reif			(S)	86.55 64.04		1	1	j	56	22	19	16	14	12	2	œ	20	ന	ı	1	ı	I	
				85 55 B		1	ı	22	23	19	16	13	11	6	œ	z	က	1	I	1	I	1	
				828		ı	82	23	20	16	13	Π	6	2	ļ	ı	١	1	ı	1	١	1	
				25 %		28	25	8	16	14	Π	œ	9	١	ı	}	1	١	1	١	i	1	
				5 5 8 5 8		25	22	18	14	11	6	١	1		١	ı	ı	١	1	1	l	ı	
				11 5i8 15		23	19	16	12	I	ı	1	1	١	١	١	1	١	ı	1	١	1	
		9(ģģģjəj	is@S	ន	11. 12		15. 16									83 24	35.38		-	41. 42	-	



II.

Massentafeln

für

Padelholzstangen,

bearbeitet

von

Oberforstrat Schuberg.

Tafel XXIII.

1. Richte.

Scheitel=		Dur	Hmesse	r in (Sentim	eter b	ei 1 n	a vom	Stoc	fende	
länge	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	60	6,5	7,0	7,5
m				100) Stück	haben	Festme	ter			
3 4 5	0,090 0,110 0,130	0,130 0,160 0,190		 0,300 0,350	_	_ 	_	_		_	_
6 7 8 9	0,130 0,160 0,190	0,190 0,230 0,270	0,310 0,370	0,420 0,500	0,530 0,640	0,670 0,780	0,810 0,930	1,100	1,270		
8 9 10	_ 	_	0,450 0,550 —	0,600 0,720 —	0,760 0,900 1,050	0,920 1,080 1,240	1,090 1,270 1,440	1,270 1,460 1,650	1,450 1,660 1,860	1,660 1,880 2,110	1,890 2,140 2,400
11 12 13 14	_ _ _		_ _ _			1,400 — —	1,620 1,820 —	1,850 2,070 2,300	2,090 2,330 2,600	2,370 2,650 2,950	2,700 3,010 3,330 3,660

Tafel XXIV.

2. Riefer.

3 4 5	0,120 0,145 0,180	0,200	0,260 0,300		_	_	_	_	_		
6 7 8		0,280	0,350 0,420	0,420 0,505	0,500 0,600 0,710	0,710	0,860			_ 1,500	_ _ 1,690
9 10	_	=		- -		0,970 1,110	1,110 1,260	1,280 1,440	1,450 1,610	1,670 1,850	1,880 2,080
11 12	_		_	_	1,110	1,250 —	1,420 —	1,600	1,800 1,990	2,050 2,260	2,310 2,530

Tafel XXV.

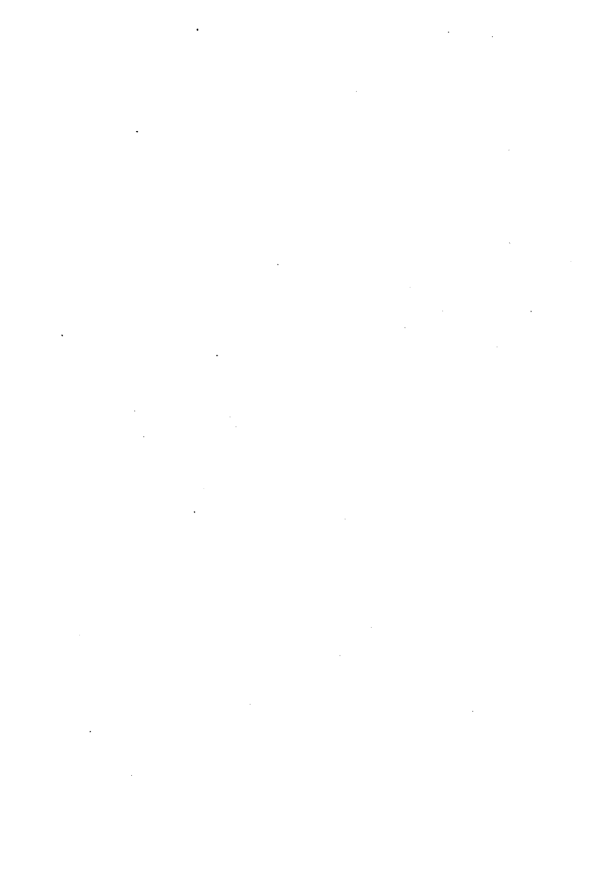
3. Weißtanne.

3 4 5	0,100 0,120 0,145	0,140 0,180 0,220	0,210 0,260 0,310		_		_	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
6 7 8 9 10	0,175 0,210 — — —	0,260 0,305 — — —	0,365 0,430 0,510 —	0,480 0,560 0,660 —	0,590 0,690 0,805 0,950 —	0,690 0,810 0,950 1,100 1,260	0,850 0,970 1,120 1,290 1,470	1,140 1,300 1,490 1,690	1,320 1,500 1,700 1,920	1,720 1,940 2,190	1,950 2,200 2,470
11 12	_	_	_	_	_	-	_	1,920 —	2,170 2,420	2,450 2,730	2,760 3,060

1. Richte.

Tafel XXIII.

					Se tont.					
Scheitel=		Durc	hmesser 	in C	entimet	er bei	1 m v	om St	octenbe	
länge	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11	12	13	14
m		100	Stück h	aben Fe	stmeter		1 (Stück ha	t Festme	ter
9 10	2,430 2,720	2,750 3,060	3,080 3,420	3,430 3,790	3,800 4,180	4,180 4,580	_	_	=	_
11 12 13 14 15	3,040 3,370 3,710 4,080	3,400 3,740 4,100 4,500 4,900	3,760 4,120 4,500 4,920 5,350	4,140 4,510 4,900 5,350 5,820	4,560 4,950 5,380 5,840 6,330	4,980 5,400 5,860 6,380 6,900	0,059 0,064 0,070 0,075	0,070 0,076 0,082 0,089	0,082 0,089 0,096 0,103	0,096 0,104 0,112 0,120
16 17 18 19 20				6,250 — — — — —	6,820 — — — —	7,450 8,020 — — —	0,081 0,087 0,093 —	0,096 0,102 0,110 0,118	0,111 0,119 0,128 0,136 0,145	0,129 0,138 0,147 0,156 0,166
				2.	Rief	er.			Tafel	XXIV.
9 10	2,130 2,350	2,370 2,600	2,640 2,880	2,920 3,160	3,200 3,470	3,480 3,760	_	_	_	_
11 12 13 14 15	2,580 2,820 — —	2,840 3,100 3,380 —	3,150 3,410 3,720 —	3,440 3,730 4,040 4,370	3,750 4,060 4,390 4,740	4,060 4,400 4,720 5,100 5,480	0,047 0,051 0,055 0,059			
16 17 18	<u>-</u>	=	<u>-</u>	=		5,900 — —	0,063 — —	0,073 0,078 0,083	0,084 0,089 0,095	0,096 0,102 0,108
				}. ¥	eißte	ınne.			Tafel	XXV.
9 10	2,500 2,800	2,830 3,150	3,160 3,500	3,510 3,870	3,880 4,260	4,250 4,650	_	=	=	_
11 12 13 14 15	3,100 3,430 — — —	3,470 3,820 4,200 —	3,840 4,200 4,580 4,970	4,230 4,600 5,010 5,420 5,850	4,630 5,030 5,450 5,890 6,360	5,050 5,480 5,930 6,400 6,900	0,060 0,065 0,070 0,075		0,084 0,090 0,098 0,105	0,098 0,106 0,114 0,122
16 17 18 19 20	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		7,400 — — — —	0,081 0,087 — — —	0,096 0,104 0,112 0,120	0,113 0,121 0,129 0,138 0,147	0,131 0,139 0,149 0,158 0,167



III.

Bestandsformzahlen

für

Birke, Buche, Ciche, Erle, Richte, Riefer, Weißtanne

im haubaren Alter,

zusammengestellt

von

Professor Dr. Schwappach.

Lafel XXVI.		Beftan	Bestandsformzahlen.	hlen.						
		Dert	Derbholzformzahlen	hlen			Bauı	Baumformzahlen	113	
\$0 laurt	'n	П.	II.	IV.	∢.	Н	II.	II.	IV.	Ψ.
		<u>@</u>	Standort&fla¶e	ffe			@to	Standort&flaffe	e,	
Blitte 1)	0,44	0,46	ı	ı	1	0,54	0,58	ı	ı	1
Вифе"	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,58	0,58	0,58	0,57	0,56
டுiģe ⁸)	0,53	0,53	0,52	1	ı	0,58	0,58	0,58	1	l
Erle *)	0,49	0,50	0,49	. 1	ı	0,53	0,55	0,56	ı	1
Sidte")	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61
Riefer 9	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,60
Beißtanne')	0,50	0,52	0,53	0,51	1	0,55	0,59	0,60	0,59	ı
·										
1) Nach Schwappach: Beiträge zur Kenntnis der Wachstumsleiftung von Birkenbeständen. Zeitschr. f. F.= u. J.=W. 1903. S. 479.	zur Kenn	tnis der V	dadjstums!	eiftung vo	n Birtenbe	ständen.	zeitschr. f.	F. H. KS	8 . 1903.	6 . 479.

⁹⁾ Nach Schwappach: Untersuchungen über die Zuwachsleistung von Eichen-Hochwaldbestünden in Preußen. Reudamm 1905. Rach Schwappach: Weuere Untersuchungen über Wachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände. Berlin 1898. Rach Loren: Ertragstafeln für die Beiftanne. 2. Aufl. Frankfurt 1897.

Rach Grundner: Untersuchungen im Buchenhochwalbe über Bachstumsgang und Maffenertrag. Berlin 1904.

Formzahlen und Massentafeln für die Buche.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

bearbeitet von

Herausgegeben von

C. W. Horn,

Kammerrat Dr. F. Grundner, Vorst. d. forstl. Versuchsanst. in Braunschweig.

weil. Herzogl. Braunschweig. Geh. Kammerrate.

Kartoniert, Preis 4 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Eiche.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. A. Schwappach,

Kgl. Forstmeister, Professor an der Forstakademie Eberswalde.

Kartoniert, Preis 4 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Fichte.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. Franz Baur,

Professor an der Universität München.

Kartoniert, Preis 5 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Kiefer.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. A. Schwappach,

Kgl. Forstmeister, Professor an der Forstakademie Eberswalde.

Kartoniert, Preis 2 M 50 Pf.

Formzahlen und Massentafeln für die Weißtanne.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

K. Schuberg,
Oberforstrat in Karlsruhe.

Vantaniant Davis 6 1

Kartoniert, Preis 6 M.

Handbuch

der

Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Praxis bearbeitet von

Dr. Franz Baur,

Professor an der Universität in München.

Gebunden, Preis 10 M.

Die Holzmesskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs.

Von

Dr. Franz Baur,

Professor an der Universität in München.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 12 M.

Anleitung

zur

Aufnahme des Holzgehaltes

der Waldbestände.

Von

Dr. M. F. Kunze.

Geh. Hofrat, Professor an der Forstakademie Tharand.

Zweite Auflage.

Kartoniert, Preis 2 M.

Hilfstafeln für Holzmassen-Aufnahmen.

Von

Dr. M. F. Kunze.

Geh. Hofrat, Professor an der Forstakademie Tharand.

Zweite Auflage.

Kartoniert, Preis 1 M 50 Pf.

Fremdländische

Wald- und Parkbäume für Europa.

Dr. Heinrich Mayr, Professor der forstlichen Produktionslehre an der k. Universität zu München. Mit 258 Abbildungen im Texte und 354, zum Teil farbigen Abbildungen auf 20 Tafeln.

In Prachtband gebunden, Preis 22 M.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Bühler-Tübingen, Prof. Dr. Conrad-Aschaffenburg, Forstrat Eßlinger-Speyer, Forstmeister Freiherr v. Nordenflycht-Lödderitz, Oberforstmeister Runnebaum-Stade, Prof. Dr. Spangenberg-Aschaffenburg, Prof. Dr. Weber-München, Prof. Dr. Wilhelm-Wien,

herausgegeben von

Dr. Hermann von Fürst.

Königl. Oberforstrat und Direktor der Königl. forstlichen Hochschule Aschaffenburg.

Mit 860 Textabbildungen. In Halbleder gebunden, Preis 23 M.

Handbuch

kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

Für Waldbesitzer, Forstwirte, Holzindustrielle und Holzhändler.

Leopold Hufnagl. Fürstlicher Zentralgüterdirektor.

Zweite, gänzlich neubearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 8 M.

Die Eigenschaften und das forstliche

Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten.

Leitfaden für Studierende. Praktiker und Waldbesitzer.

Von

Dr. Richard Hefs,

Geh. Hofrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft und Direktor des Forstinstituts an der Ludwigs-Universität zu Giessen.

Gebunden, Preis 10 M.

Die Forstbenutzung.

Dr. Karl Gayer,

Geheimer Rat und Prof. an der Universität zu München.

Neunte, vermehrte Auflage,

bearbeitet unter Mitwirkung

von

Dr. Heinrich Mayr,

Professor der forstlichen Produktionslehre an der Universität in München.

Mit 341 Cextabbildungen.

Gebunden, Preis 14 M.

Die Forsteinrichtung.

Dr. Friedrich Judeich, weil. Kgl. Sächs. Geheimer Obertorstrat, Direktor der Forstakademie zu Tharand.

Sechste, ergänzte Auflage

Dr. Max Neumeister.

Kgl. Sächs. Geheimer Oberforstrat, Direktor der Forstakademie zu Tharand.

Mit einer Karte in Farbendruck.

Gebunden, Preis 10 M 50 Pf.

keitsaden der Forstinsektenkunde.

Dr. Otto Nüßlin.

Großh. Bad. Hofrat,
Prof. der Zoologie u. Forstzoologie an der Techn. Hochschule, Vorstand am Großh. Naturalienkabinett in Karlsruhe. Mit 356 Cextabbildungen und den Bildnissen hervorragender Forstentomologen.

In Leinen gebunden, Preis 10 M.

Die Technik

Forstschutzes gegen Tiere.

Anleitung zur Ausführung

von Vorbeugungs- und Vertilgungsmassregeln in der Hand des Revierverwalters, Forstschutzbeamten und Privatwaldbesitzers.

Dr. Karl Eckstein,

Prof. an der Forstakademie Eberswalde, Dirigent der zoologischen Abteilung des forstl. Versuchswesens in Preußen. Mit 52 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 4 M 50 Pf.

o o, Mat the mombarate of the conference participants reconficed mainly fight the following groups. ŝ

1,33

State Department of Education

Ω,

. ದ

Vollegos and Univarsities now ongaged in offering con-State Coxtervation Department ပ

Coximoration and Education Committoemen from Industry. That eaks stabe work as a toam in devoloping plans for profilen training for deachers, 3

-ces as eves of beenga aunig etten of eldiscog Coefference, properting the report for presentation, and in developing new placed above when as to be responsible for the octabilishment of a neal and as soon to be 1,031 O to be responsible for in their assess. Cast over te seato tecal POSENY.